

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।



তৃতীয় খণ্ড ।

কলিকাতা,

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন হইতে প্রকাশিত ।

মূল্য ২৮, বাঁধাই ২৥০ ।

প্রিণ্টার : ১০৭, কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রট, কলিকাতা হইতে শ্রীযুক্তনাথ শীল দ্বারা মুদ্রিত ।

সূচীপত্র ।

অ		কৃষি শিল্প বাণিজ্য, কৃষি	২৫৫, ২৮৩
অর্কিড	৬৬, ৯২	কৃত্রিম লাক্সা	১৭০
অস্থিচূর্ণের কার্যকারিতা	২৫১	কষ্টিক চূর্ণ	১৭৫
অ		কমলা লেবু	২১৯
আহম্মদাবাদের শিল্প প্রদর্শনী	২২৪	কৃষি ক্ষেত্রে বিচ্ছিন্নতা	২৪২
আদা	২০	খ	
আমাদের কৃষক	৫৮	খালুর জল	১৫
আমির্জনার সার	১০৭	খ	
আসামের কথা	১২৭	গুবরে পোকা	১৮৮, ২১০
আনারসের ব্যবসায়	১৩১	গাজর	২০০
ই		গভর্ণমেন্ট দারুচিনির সাহায্য করিবেন কি ?	২২২
ইক্ষু লাগান ৪ হাত অন্তর	১৮	গালা	২৪৪
ইক্ষু দীর্ঘকাল স্থায়ী	৬১	চ	
ইম্পাতের কারখানা	১৪১	চৈ	৬৩
ইক্ষু আবাদ	১৯৮	চিনি রাদাম	১৬২
উ		চাষে মহারাজ	১১৮
উই পোকা	৩৬	চা করে প্রতিবাদ	১৬৫
উচ্চ কৃষি শ্রেণী	৩৫	জ	
উদ্ভিদের জর	১২৬	জটা মাংসী	
উড়িয়ায় কৃষি	২৩৯	জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়	
ক		জল দান	
কৃষক সম্বন্ধে দুই একটি কথা	১, ২৬, ৪৯	ট	
কৃষি বিবরণী	১৬, ৩৬	টুবেরি	
কলের তাঁত	১৯	ত	
কার্পাস বীজের তৈল	৪০, ২২৮	তরল সঠর	
কৃষি কথা	৬১	তাড়িয়ে শক্তি হারা কাষ্ট	
কপি চাষ	৬১	ড	
কৃষি জীবন	৬৩, ১১০	দিল্লীর দরবার	
কৃষি কার্যের কাল নিরূপণ	৭৯	দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী	
কৃষি বিষয়ক অভিজ্ঞতা লাভার্ণ ছাত্রদিগের ভ্রমণ	১৬৫		
কৃষি শিক্ষার উপকারিতা	১৭৭		
কুম্ভাণ্ড	১৮৬		
কৃষি কার্যে বৈজ্ঞাতিক শক্তি	১৯৯		
কৃষি জীবীর সংখ্যা	২১০		
কাগজী লেবু	২২০		

হনাথ শীল দ্বারা মুদ্রিত ।

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটি কথা ।

“কৃষক” প্রথমে ১৯০৭ সালের অক্টোবর মাসে প্রকাশিত হয় । তখন প্রতি সপ্তাহেই প্রকাশিত হইত । পরে সাত মাস কাল অর্থাৎ ১৯০৭ সালের চৈত্র পর্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হয় । তৎপরে ১৯০৮ সালের বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়—অবশ্য গ্রাহক-ভাবে । পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪ পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১০, বাধাই ১৫০ । ১৯০৮ সালে চৈত্র মাস পর্যন্ত প্রকাশিত বার মাসে বার খানা কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” । দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২ । তৎপরে বৈশাখ ১৯০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল । “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষি-কথা ব্যতীত সাধারণ সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে । ৬ষ্ঠ খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা পর্যন্ত ঐরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে । দ্বিতীয় খণ্ডের সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই । এক্ষণে বরাবরই এই নিয়মে চলিবে । এই সংখ্যা হইতে কৃষকের তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইল । কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ত এবারে অনেক নূতন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে । কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদিবিষয়ক কথাই থাকিলে । কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমান্য কৃষিবিদ্য ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে ।

শ্রীমত ডে. স্যাক্সনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.

শ্রীমত নিম্ফা পাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.

শ্রীমত অক্ষয় চন্দ্র ঘোষাতিরঙ্গ ।

শ্রীমত মোহনচন্দ্র মিত্র ।

As

ড
ও তাহার উপযোগীতা
রোপণ

অধিকন্তু এবার রসায়নতত্ত্ববিদ শ্রীমত নগেন্দ্রনাথ বর্গাকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন । তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদ্ব্যেত কৃষির উন্নতি হইতে পারে তাহা বিবেচনা করিবেন । এতদ্ব্যতীত কৃষকে গবর্ণমেণ্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অন্যান্য কৃষিকার্য্যভূত ব্যক্তিগণের প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে । কৃষি-কার্য্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিজ্ঞান নিশ্চয়ই ‘কৃষক’ প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য । কৃষিকার্য্যমোদী ব্যক্তি মাত্রেই কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীবৃদ্ধিসম্পাদনে যত্নবান হইবেন । কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতি-কল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয় ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

কুকুরের টেক্স।—বালিনে কুকুরপ্রিয় ব্যক্তিগণকে প্রতি কুকুরের জন্ত বৎসরে ১৫ টাকা পরিমাণ টেক্স দিতে হয় ।—প্রতিবাদী ।

—০—

গোধূম চাষ।—বিগত কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে স্রবষ্টি না হওয়ার বেলুচিস্থান অঞ্চলে প্রকৃত শস্ত হানি হইয়াছে । সেখানে এ বৎসর গমের চাষ আদৌ ভাল হয় নাই ।

- | | |
|-----|---|
| ১৯৭ | সংক্রামক রোগে পৈয়ারা ও নিমপাতা |
| ২৭২ | সরকারি বাসের আবাদ |
| ২৭৩ | সম্রাটের রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে বৃক্ষ রোপণ |
| ২৮০ | হ |

- | | |
|----------|--------------------------------|
| | হাভেল সাহেবের বক্তৃতা |
| ১৫৩ | হস্ত পরিচালিত নূতন বয়ন যন্ত্র |
| ১৫৫ | হাইব্রিড পার্পেচুয়াল গোলাপ |
| ১৬১, ২০৩ | হাইব্রিড টি গোলাপ |

তিমি মৎস্তের মূল্য।—তিমি মাছ যে কেবল আকারে বৃহৎ তাহা নহে—ইহার মূল্যও কম নয়। সম্ভ্রতি ওলারন দ্বীপে ৩৩ হাত লম্বা একটা তিমি মাছ ৭২০০ টাকায় বিক্রয় হইয়াছে।—প্রতিবাসী।

৪ —০—

জেলে আর।—গত বৎসর প্রেসিডেন্সি সেন্ট্রাল জেলে ৩৫,০০০ টাকার শিল্পজাত দ্রব্য তৈয়ারী হইয়া বিক্রীত হইয়াছিল; কৈদ্যটুরে হইয়াছিল ১৮,০০০ টাকার, ভেজেরে ১৫,০০০ টাকার, রাজমহেন্দ্রী ও ক্যানানোরে ১০,০০০ টাকার এবং সালেমে হইয়াছিল ১,৮০০ টাকার।

—০—

কয়লার খনি।—কালীডুগরী নামক স্থানে একটা নূতন কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে শুনা যাইতেছে। এই স্থানটী রায়গড় উলিওয়ার রেলস্টেশন দ্বয়ের মধ্যস্থলে অবস্থিত। রায়গড় হইতে প্রায় তিন মাইল দূর। একজন বাঙ্গালী ভূতত্ত্ববিদ ভূপৃষ্ঠ পরীক্ষা করিয়া এই খনিটী বাহির করিয়াছেন।

—০—

উত্তর পশ্চিমে রবিশস্ত।—উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ছোলা মটর ও তৈলশস্তাদি ক্ষেত্র হইতে উঠান হইয়া গিয়াছে। উক্ত প্রদেশে এবার আফিং চাব মন্দ হয় নাই। গো মহিষাদির খাদ্যও প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়াছে এবং দর ক্রমে কমিতেছে। গম ও সরিষার আবাদ খুব ভাল হয় নাই। বার আনা রকম কসল আশা করা যায়।

—০—

সর্বাপেক্ষা বৃহৎ পুষ্প।—সুমাত্রা দ্বীপে রাফ্লেসিয়া আরনোল্ডি (Rafflesia Arnoldi) নামে এক প্রকার ফুল আছে। তাহার ব্যাস ৩ ফিট প্রায় দৈর্ঘ্যে গাড়ীর চাকার মত। উক্ত ফুলের পাঁচটা পাপড়ি থাকে সেগুলি ক্রম বর্ধলাকার এবং মাথামের জায় সাদা ফুলের ডাঁটাটী লালরঙ্গের ফুলের ওজন প্রায় ১৫ পাউণ্ড অর্থাৎ প্রায় ৭৫ সের এবং ফুলের পাপড়ীর তিতর প্রায় ২ গ্যালন জল ধরে। ফুলের কুড়ি অবস্থা দেখিতে বড় ব্রাউন রঙ্গের কপির মত।

অভিষেক নূতন মুকুট।—আমাদের সম্রাট সম্ভ্রম এডওয়ার্ড শুভ সিংহাসনারোহণোপলক্ষে যে মুকুট পরিধান করিবেন তাহার ওজন ৭ পাউণ্ড বা প্রায় ৩৫০ সের। চতুর্থ উইলিয়াম এবং চতুর্থ জর্জ ৭ পাউণ্ড ওজনের মুকুট ব্যবহার করিতেন। কিন্তু পরলোকনাসিনী মহারানী ভিক্টোরিয়া যে মুকুট ব্যবহার করিতেন, তাহার ওজন ৩ পাউণ্ড ৬ আউন্স অর্থাৎ ১৫০ সের অপেক্ষা অধিক ছিল না। আমরা আশা করি, ঐতিহাসিক-কহিতুর মণিও এই মুকুটে স্থানলাভ করিয়াছে।

—০—

মাস্ত্রাজে শিল্প-প্রদর্শনী।—এবার কোকনদে মাস্ত্রাজের প্রাদেশিক সমিতির অধিবেশনের সঙ্গে দেনী দ্রব্যের এক প্রদর্শনীও খোলা হইবে। কোকনদ জেলায় যত প্রকার উৎকৃষ্ট দ্রব্য উৎপন্ন হইবে, এই প্রদর্শনীতে তাহার নমুনা প্রদর্শিত হইবে। পিত্তাপুরের কাঁসার বাসন, মামিদাদের কাঁসার তৈলস, ঠেলোরান কার্পেট, শিবপুরের কঞ্চল, সনাপল্লীলঙ্কার চটিজুতা, পেনাপুরের রেশমের জিনিষ, ভেপদা ও তাতিপাকার কার্পাস সূত্র, কোকনদের সিগার, সমলকোটের কলের চিনি, নসাপুরের খেলনা, রাজমহেন্দ্রীর কাষ্ঠের দ্রব্য এবং অত্যাশ্চর্য স্থানের উৎকৃষ্ট দ্রব্যজাত, যাহা দেশের লোকের অবহেলাতে লোপ পাইতে আরম্ভ হইয়াছে, তৎসমূহের নমুনা প্রদর্শনী ক্ষেত্রে সংগ্রহের চেষ্টা হইতেছে।

রাজপরিচ্ছদ।—অভিষেকের নূতন পরিচ্ছদ সুবর্ণময় কোষে বস্ত্রে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডের ব্রেনটরী নামক প্রসিদ্ধ শিল্প স্থানের ওয়ার্ণার কোং এবার সৌবর্ণ বস্ত্রের ভার লইয়াছেন। এ শিল্পে ওয়ার্ণার এবং তাহার তত্ত্বাবধায়ক অধিভূত। খাতি সোনার সূত্র প্রস্তুত হইয়াছে। বয়ন-কার্য্য অতি সাবধানে সম্পন্ন হইয়াছে। যাই ইচ্ছা প্রমাণ হইয়াছে, অমনই ইচ্ছা প্রমাণ সোনার কাপড়ই বস্ত্র পূর্বক ঢাকিয়া রাখা হইয়াছে। বস্ত্র দেখিলে কুণ্ঠিত কেও মুগ্ধ হইতে হয়, কাপড় নয় ত যেন খাতি সোনা

পাত ! অথচ একান্ত কোমল ; যেমন উজ্জল, তেমনই কোমল । এই সৌবর্ণ বসনে সজ্জাব বসান হইয়াছে । সজ্জাব বস্ত্র অপেক্ষা সুন্দর—বস্ত্র অপেক্ষাও বহুমূল্য । “রয়াল স্কুল অব নীডল ওয়ার্কস” নামক রাজকীয় সীবনবিদ্যালয়েই সজ্জাবের কার্য্য সুসম্পন্ন হইয়াছে । এ সংবাদ সকলে রাখেন না । যখন বিলাতেরই সকল লোকে রাখিতে পারেন না, তখন ভারতের লোকে রাখিবেন কিরূপে ? আমরা কিন্তু অভিযেকের সকল বিষয়েই চক্কু কর্ণ ঞ্জ রাখিতে বাধ্য হইয়াছি ।—বহু ।

—০—

বরিশালের বিকাশ বলিতেছেন—ময়মনসিংহের সংবাদ পত্রে প্রকাশ, যে তথাকার ডিষ্ট্রিক্টবোর্ড অর্থ ব্যয় করিয়া নূতন কলের তাঁত (fly-shuttle) আনা হইয়াছেন । বলা বাহুল্য ময়মনসিংহের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের এ কার্য্যে দেশীয় তাঁতিকুলের অঙ্গসংস্থানের পথ প্রশস্ত হইবে । আমাদের এই বাকরগঞ্জ জেলার উজীপুর, মাধবপাশ, কানীপুর, বানডীপাড় প্রভৃতি বহুগ্রামে বহু তাঁতি বাস করে । ঘটনাস্রোতে দিন দিন এই তাঁতিকুল নিরন্ন হইয়া পড়িতেছে এবং উদরার্নের জ্ঞান সামান্তি মজুরী অঙ্গরস্ত করিয়াছে । কিন্তু তাহাও সকলের ভাগ্যে ঘটনা উঠে না । এ জেলার তাঁতিগণ এখনও অতি উত্তম বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া থাকে । বরিশাল জেলার ‘মশারির কাপড়’ দেশবিখ্যাত কিন্তু হইলে কি হুইবে ? সেই প্রাচীন প্রথায্য কার্য্য করে বলিয়া, ইহাদের ইন্টেলিগেন্স M.A. ময়মনসিংহের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের প্রেসিডেন্সি যদি বরিশালের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ড ক্লাইস্টারেল আনিয়া তাঁতিদিগকে কার্য্য শিক্ষা দেন, তবে যেমন তাঁতিকুলের অঙ্গের সংস্থান তৎসঙ্গে দেশের ধন বৃদ্ধি হয় । আমাদের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের অবস্থা অতি স্বচ্ছল একথা কর্তাদের মুখেই শোনা যায় । অর্থ থাকিতে এ সমস্ত কার্য্যে যদি তাহা ব্যয় না হয়, তবে সে অর্থের সার্থকতা রহিল কোথায় ? আমাদের বোর্ড এ বিষয়টা একবার ভাবিবেন কি ? হুইলস্পিনের অধুরোধ রক্ষিত হইলে, বোর্ডের সুনাম বৃদ্ধিবে ।—মি ও হু ।

ভারতে কৃষি ।—বঙ্গদেশ ।—বিগত ২৮শে এপ্রিল র্শে সপ্তাহের শেষ হইয়াছে, সেই সপ্তাহের সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ, সমালোচ্য সপ্তাহে সাহাবাদ, কটক, বালেশ্বর, রাঁচি, এবং পালামো ব্যতীত বঙ্গের সকল স্থানেই বৃষ্টিপাত হইয়াছে । ছোটনাগপুর এবং বিহারের অধিকাংশ স্থানেই অল্প পরিমাণে বর্ষণ হয়, কিন্তু পূর্ববঙ্গে অতিবৃষ্টি হইয়া গিয়াছে । এমন কি, ঝড় বৃষ্টি হওয়ায় তত্রত্য শস্তের ক্ষতিও হইয়াছে । এতদ্ব্যতীত শিলাবৃষ্টি হইয়া হুগলী, খুলনা, রঙ্গপুর, পাবনা, পাটনা, সাহাবাদ, সারণ, মজঃফরপুর, মালদহ এবং হাজারিবাগের স্থানে স্থানে শস্তের সামান্তরূপ ক্ষতি হইয়াছে । রবিধন্দের অবস্থা মন্দ নয় । মানভূম পালামো, রাঁচি, সাহাবাদ, ভাগলপুর, চাম্পারণ, দ্বারবঙ্গ, আনুল, হাজারিবাগ, মজঃফরপুর, পাবনা, যশোহর, বাথরগঞ্জ, নোয়াখালি, কটক, পূর্ণিয়া, রাজসাহী, খুলনা এবং বীরভূম পশুদিগের পীড়া হইতেছে ।

মোট চাউলের মূল্য ১৮টা জেলার বৃদ্ধি ও ৪টা জেলায় হ্রাস পাইয়াছে । চাউল হাজারিবাগে টাকায় ১২।০ সের, বীরভূমে ১২।০ সের ; নদীয়ায় ১২ সের, মুর্শিদাবাদ সদরে ১২।০ সের, লালবাগে ১১।০ সের, জঙ্গিপুর ও কান্দিতে ১৩ সের, খুলনা সদরে ১২।০ সের, বাগেরহাটে ১৩ সের, এবং সাতক্ষীরায় ১১।০ সের, গয়ায় ১১।০ সের ; সারণে ১২ সের ; মুঙ্গের সদরে ১১।০ সের, বেগুসরাইয়ে ১১ সের এবং জামুইয়ে ১২ সের ; মজঃফরপুর, রংপুর, ঢাকা, রাজসাহী, জলপাইগুড়ী, ফরিদপুর ও যশোহরে ১২ সের, সাঁওতালপরগণা সদরে ১৪ সের, রাজমহলে ১১ সের, সাহাবাদে ১২।০ সের, মালদহে ১২।০ সের দিনাজপুরে ১৩ সের ; চাম্পারণে ১২।০ সের ; ময়মনসিংহ সদরে ১১ সের, কিশোরগঞ্জে ১২।০ সের, জামালপুরে ১২।০ সের, নেত্রকোণায় ১২।০ সের, টাঙ্গাইলে ১১।০ সের, সমস্তিপুরে ১২ সের এবং মধুবনীতে ১২ সের ; রাঁচিতে ১৪।০ সের, বর্ধমানে ১২ সের ।

—০—

জার্মানিতে চা পান।—মিঃ রেনটন সাহেবের হিসাবে দেখা যায় যে জার্মানিতে চা পান ক্রমে বাড়িতেছে। এবং চার কাটতি বেশী হইতেছে। এই চা অধিকাংশই ভারতবর্ষ ও সিংহল হইতে পাঠাতেছে, কিছু পরিমাণ চীন হইতে নাইয়া থাকে। সেখানে জাভা প্রদেশের চার কাটতি ক্রমেই কমিতে দেখা যাইতেছে।

—০—

কলার ব্যবসায়।—জামেকা দ্বীপের অধিবাসিগণ কলার চাষ করিতেছে। এবংসর তাহারা ১ কোটি ১২ লক্ষ ছড়া কলা বিদেশে রপ্তানি করিবে আশা করিতেছে। আসামে এবং নিম্নবঙ্গে প্রচুর কলা জন্মে। রীতিমত চাষ করিলে এদেশের লোক কলা বিক্রয় করিয়া কত লাভবান হইতে পারে। কিন্তু সেদিকে কাহার দৃষ্টি আছে।

—০—

উত্তর পশ্চিমে ইক্ষু চাষ।—এ বৎসর উত্তর পশ্চিম ও অযোধ্যা প্রদেশে মোটের উপর প্রায় ৭০,০০,০০০ বিঘা জমিতে ইক্ষুর আবাদ হইয়াছে। পূর্বে ইহা অপেক্ষা অধিক জমিতে আখ চাষ হইত। দশ বৎসরের গড় ধরিলে ১০,০০,০০০ বিঘা জমিতে আখ চাষ আর হয় না। এ বৎসর ২,৭৫,৭৫,০০০ মণ গুড় উৎপন্ন হইবে আশা করা যায়।

—০—

ত্রিবাঙ্কুরে বনজাত দ্রব্য।—ত্রিবাঙ্কুরের মহারাজা তাঁহার রাজ্যের অন্তর্গত যাবতীয় বনজাত ফল, ফুল, মূল্যাদি দ্রব্য সমূহের যিনি গুণ, ব্যবহার এবং বিক্রীত হইলে কি মূল্য হইতে পারিবে ইত্যাদি বিষয় নির্দ্ধারিত করিয়া মহারাজকে দেখাইতে পারিবেন, তাঁহাকে ৫০০ শত টাকা দিবেন। এই প্রকার ত্রিটি পারিতোষিক তিনি নির্দ্ধারিত করিয়াছেন।

—০—

নতন তাড়িত-শকট।—মার্কিং রাজ্যের জর্জ সিম্ন্স নামে একজন তাড়িত-বিজ্ঞানবিদ্যার বড় বড় তাড়িত-শকট প্রস্তুত করিয়াছেন, এ তাড়িত-শকট মোটর শকট ও অন্যান্য শকটের স্থায় বিনা রেল

রাজপথে অবশ্যে চলিতেছে। একখান শকটে বোল কুড়ি জন লোক বসিতে পারে। বিলাতেও ইহার চলন হইয়াছে। ক্রমে রেলগাড়ীর পসার কমিবে নাকি?

—০—

মুক বধির বিদ্যালয়ের দান।—মুক ও বধির বিদ্যালয়ের গৃহনির্মাণের নিমিত্ত বাবু কালীকৃষ্ণ ঠাকুর ৫০০ টাকা। ত্রিপুরার মহারাজ ১০০০ টাকা, দিঘাপতিয়ার রাজা প্রমদানাথ রায় ৫০০ টাকা, রায় যতীন্দ্রচন্দ্র চৌধুরী ৫০০ টাকা, বাবু গগনেন্দ্রনাথ ঠাকুর ৫০০ টাকা, রাজা পারীমোহন মুখোপাধ্যায় সি, আই, ই, ১০০ টাকা, চন্দননগর নিবাসী বাবু যোগেন্দ্রনাথ বসু ও এককড়িনাথ বসু প্রত্যেকে ১০০ টাকা এবং বাবু চারুচন্দ্র মল্লিক ৬০০ স্কল ফণ্ডে দান করিয়াছেন।

—০—

পাতাসারে অর্কিড।—পাতাসার দ্বারা অর্কিড সকল বেশ পরিবর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কিন্তু অর্কিডে পাতাসার ব্যবহার করিতে গেলে অর্কিডগুলিকে ছায়াতে রাখা দরকার। কারণ বেশী সূর্যালোপ ও সূর্যালোকে অর্কিডগুলি রাখিলে পাতাসারগুলি শুক হইয়া যায় এবং সেগুলি ভিজা রাখিবার জন্ত ঘন ঘন জলসেচন আবশ্যক। এইরূপ জলসেচনে কিন্তু পাতাসার খারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা। যাহা হউক পাতাসার দিয়া অর্কিড পরিবর্দ্ধিত করা এদেশে বেশ সুবিধাজনক এবং সৌখান ব্যক্তি যাকেই এই বিষয়টি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালক ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভাগিণিতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

পদ্মপালের প্রতিকার।—উইলকিনসন নামক এক সাহেবের ইচ্ছাক্রমে একবার পদ্মপাল লাগিয়াছিল। তিনি ইচ্ছাক্রমে সৈক (arsenic) মিশ্রিত নানীশুড় ছড়াইয়া পদ্মপালের উপদ্রব হইতে অব্যাহতি পাইয়াছিলেন। বিষুহুট শুড় খাইয়া সব পতঙ্গ মরিয়া গিয়াছিল। নেটাল প্রদেশে পদ্মপাল তাড়াইবার কত প্রকার উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছিল। কিন্তু কিছুতেই ফল পাওয়া যায় নাই শেষে এই সামান্য উপায়টী বিশেষ ফলদায়ক হইয়াছিল। আমাদের দেশের চাষিরা এই উপায়টী মনে করিয়া রাখিয়া কার্যকালে পরীক্ষা করিতে পারেন।

—০—

ভারতবাসীর আয়।—বড়লাট বাহাদুর ব্যবস্থাপক সভাতে আয় ব্যয় সমালোচনাকালে বলিয়াছেন,—পূর্বাপেক্ষা ভারতবাসীর গড়পরতা আয় বৃদ্ধি হইয়াছে। কিন্তু ১৮৫০ খৃষ্টসালে ভারতবাসীর জনপ্রতি আয় ২ আনা ছিল, আর ১৯০০ সালে তাহা ৩ পয়সার দাঁড়াইয়াছে। অথচ রাজপুরুষগণ বলিতেছেন, ভারতবাসীর আয় দিন দিন বৃদ্ধি হইতেছে। ১৮৫০ খালে ইংলণ্ডের অধিবাসীদের জনপ্রতি প্রায় ১৬ আনা ছিল, ১৯০০ সালে ২৮ আনা হইয়াছে। ইংলণ্ডের লোকের আয় ক্রমশঃ বাড়িতেছে, ভারতবাসীর আয় হ্রাস হইতেছে। ভারতের লোকের যে কি দুর্গতি ঘটতেছে, তাহা কল্পনা করিতেও প্রাণ শিহরিয়া উঠে, দেহ অবসন্ন হইয়া পড়ে।—সঙ্গীবনী।

—০—

নিমপাতার গুণ।—নিমপাতার গুণ এতদেশে চিরপ্রসিদ্ধ। আজকাল সাহেবেরাও ইহার গুণ উপলব্ধি করিতে পারিতেছেন। বরদারাজ্যে অনেক নিমগাছ আছে। বোম্বাইয়ের প্রেক্ষাকান্ত স্থান হইতে কেখানে অনেক লোক পলাইয়া গিয়াছিল। তাহারা প্রেক্ষাকান্ত হয় নাই। অনেকেই অনুমান করেন যে নিমের হাওয়ার বায়ু পরিকৃত ছিল বলিয়া ভণার রোগ হয় নাই। নিমের হাওয়ার রোগবীজ নষ্ট করে। বরদারাজ্যে কোন বাড়ীতে যে কোন কারণেই হউক

কাহারও মৃত্যু হইলে সে বাড়ীতে ও তাহার পার্শ্বের বাড়ীতে অন্ত্যন দশ দিন ধরিয়া কাঁচা নিমপাতা পোড়াইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। নিমের গুণ অনেক—নিমপাতার জল দ্বারা ধৌত করিয়া কত স্থানে নিমতৈল বা নিমরুত প্রয়োগ করিলে কত আরোগ্য হয়। এমন কি নিমতৈলে কুষ্ঠব্যাধি পর্যন্ত আরাম হইতে দেখা গিয়াছে।

—০—

লক্ষ্মী কিসে বিখ্যাত।—লক্ষ্মীর কোম্পানী বাগান দুইটি দেখিলে পুলকিত হইতে হয়। এরূপ সুন্দর ঘাসের কেয়ারি ভারতবর্ষে আর কোথাও আছে কিনা সন্দেহ এবং সেই মনোহর ঘাসযুক্ত ময়দানের ধারে ধারে যখন মরুমুখী ফুলের কেয়ারি করা হয় তখন মনে হয় যেন সবুজ মখমলের ধারে ধারে রেশমের ফুল তোলা হইয়াছে। লক্ষ্মীর মৃত্তিকানিশ্চিত পুষ্টিলাভ সর্বত্র সমাদৃত। এমন সুন্দর সুন্দর পুতুল অতি অল্প স্থানেই প্রস্তুত হয়। মাটির ফলগুলি দেখিলে সত্য বলিয়া ভ্রম হয়। লক্ষ্মীর সোণালি ও রূপালি কত ও মখমলের উপর সাঁজা জরির কাজ খুব ভাল হইয়া থাকে। গ্রীষ্মকালে এখানে প্রচুর পরিমাণে সফেদা, আত্র ও খরমুজা উৎপন্ন হইয়া থাকে। এখানকার খরমুজা অতি প্রসিদ্ধ, খাইতে অতি সুমিষ্ট। এখানকার লোকে শুনা-বায় খরমুজার সময় অন্নহার পরিত্যাগ করিয়া ঘটা বাটা বাধা দিয়া খরমুজ খাইয়া থাকে।

—০—

সোণা রঙ্গের নারিকেল।—মাদ্রাজের কৃষি-সমিতির ক্যাম্পানী সাহেব এই নারিকেলের অনেক গুণ প্রকাশ করিয়াছেন। এই নারিকেল গাছের পাতা সতেজ ও সুন্দর হয়, সুতরাং রাস্তার পার্শ্বে এই গাছ বসাইলে রাস্তার শোভা বর্ধন করে। নারিকেলগুলি দেখিতে উজ্জল হরিদ্রাত লাল। বাঙ্গাল দেশে সম্ভবতঃ ইহাকে “লালবানন” বলে। ইহার এক একটা কাঁদিতে অনেক কল ধরে। অনেক পরিমাণে দ্বারা দেখা হইয়াছে যে ইহার কলের রস হইতে তাড়ি প্রস্তুত হইতে পারে। উক্ত নারিকেলের

রস অশ্রুত নারিকেল রস অপেক্ষা অধিকতর মিষ্ট হওয়ায় উহা হইতে প্রস্তুত তাড়ি অথ তাড়ি অপেক্ষা ভাল হয় এবং সম্ভার উক্ত তাড়ি প্রস্তুত হইতে পারে। এই কারণে অনেকের দৃষ্টি এইদিকে আকৃষ্ট হইয়াছে এবং উক্ত প্রদেশে হ' এক জন ঐ নারিকেলের আবাদ করিয়া তাড়ি প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিতেছেন। ঐকৃতকার্য হইলে ব্যবসা মন্দ নয়। নেসার জিনিষে লাভ বিস্তর।

—০—

স্বদেশী শিল্পের ডিপো। বোম্বাইয়ে সম্প্রতি বুধায়ার পেঠ নামক স্থানে স্বদেশী শিল্পের ডিপো খোলা উপলক্ষে একটা উৎসব হইয়াছিল। মিঃ বালগঙ্গাধর তিলক কর্তৃক এই উৎসবকার্য সম্পাদিত হয়। উক্ত স্বদেশী কোম্পানীর জনৈক ডিরেক্টর মিঃ এন, সি কেলকার মহারাষ্ট্রীয় ভাষায় কোম্পানীর উদ্দেশ্য বুঝাইয়া দেন। তিনি বলেন যে, ত্রিশ বৎসর পূর্বে দেশীয় শিল্প ব্যবসায়ের উন্নতির জন্য স্বর্গীয় মিঃ জোশি এইরূপ বিষয়ের আয়োজন করিয়াছিলেন। কিন্তু তখন এ প্রদেশে দেশীয় শিল্পীদিগের দ্বারা মোটা রকমের কাপড়ই প্রস্তুত হইতে পারিত। ইদানীং কেহ ভাল কাপড় চোপড় পাইতে ইচ্ছা করিলে বাজারে তাহা পাইতে পারেন। কিন্তু তথাপি একটা অসুবিধা এই ছিল যে দেশীয় জিনিষসমূহ প্রয়োজন মত কিনিতে হইলে এক দোকানে সনাত পাওয়া বাইত না, পাচখানা দোকান অসুসঙ্গান করিয়া কিনিয়া লইতে হইত। এই অসুবিধা নিরাকরণের জন্য উক্ত কোম্পানী এই ডিপো খুলিয়াছেন। কোম্পানীর মূলধন ১ লক্ষ টাকা, ২ হাজার সেয়ারে বিভক্ত, প্রত্যেক সেয়ারের ৫০ টাকা।—প্রতিবাসী।

—০—

জাপানি বাণ।—চীন ও জাপানে অনেক প্রকার বাণ জন্মায়—চীন ও জাপানের বাণের তৈয়ারি খাট, পালক, চেয়ার, কোচ, চৌকী প্রভৃতি দেখিলেই এ কথা মতাতা প্রমাণ হয়। সাম্রাজ্যের কৃষিসমিতির জ্ঞাতানা সাহেব জাপান হইতে কয়েক জাতীয় বাণ আনাইয়া নিজেদের বাগানে রোপণ করিয়াছেন।

উহাদের মধ্যে এক জাতীয় মূলশিকড় প্রায় ২।০ ফিট লম্বা হয়। তাহাতে বেশ সুন্দর ছড়ি হয়। অনেক সময় এদেশের বাজারে উক্ত ছড়ি বিক্রীত হইতে দেখা গিয়াছে। এক জাতীয় বাণ আছে তাহা-দিগকে যে প্রকারে ইচ্ছা বাকান বাইতে পারে ও তাহা হইতে নানা প্রকার সাজসজ্জা তৈয়ারী হইতে পারে। কাল রঙ্গের এক জাতীয় বাণও আনা হইয়াছে, তাহা দেখিতে অতি সুন্দর। ইয়কোহামার নার্সারিওয়াল গোনার কোম্পানী উক্ত বাণগুলি পাঠাইয়াছিলেন বংশগুলির নাম ইংরাজীতে নিম্নে দেওয়া গেল:—

Phyllostachys sulphuria—Ma-dake.

Phyllostachys mites—Mosochiku.

(do) Nigra—Kurochiku.

Bambusa Marmarea—Kanchiku.

do. (Phyllostachys) Castillonsis—
Kemmic-chiku.

do. do. Henonis Ha-chiku

do. do. Bambosoids-Ya-
dake.

do. Alphonse karri Sow-chiku.

—।—

কাঠ হইতে কাগজ।—খড়, কুটা, ঘাস, ছেড়া নেকড়া প্রভৃতিতে কাগজ প্রস্তুত হয়। ইহা সকলেই জানেন। অধুনা কাঠহইতে কাগজ নির্মিত হইতেছে। বৃক্ষ ছেদন করিয়া 'চেল' করিয়া সূত্রবৎ আইস তুলিয়া উপযুক্ত মশলা মিশ্রিত করিলেই কাগজোপযোগী হইল। এই কার্য শিল্প-যন্ত্রের সাহায্যে কত শীঘ্র সম্পন্ন হয় তাহা গুলিলে আশ্চর্য্য হইতে হয়। এক খানি বৈজ্ঞানিক পত্রে ইহার এই প্রকার বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে—প্রাতঃকালে ৭টা ৩৫ মিনিটের সময় একটা বৃক্ষ ছেদন করিয়া নিকটস্থ কারখানায় নীত হয়। তথায় কলে ১২ ইঞ্চ পরিমাণে টুকরা টুকরা করিয়া ছাড়াইয়া চেলা করা হয়। পরে অপর একটা কলের দ্বারা উত্তিত হইয়া সূত্রবৎ আইস তুলিয়া প্রস্তুত হয়।

একটা চৌবাচ্চায় রক্ষিত হয়, শুধার অত্যাশ্রয় উপযোগী মসলার সহিত মিশ্রিত হইয়া কাগজের কলে নীত হইয়া কাগজ প্রস্তুত হইল। ৯টা ৩৫ মিনিটের সময়ে কাগজ আড়াই মাইল দূরে ছাপাখানায় প্রেরিত হইল এবং ১০টার সময় ছাপিয়া সংবাদ পত্র বাহির হইল ও তৎক্ষণাৎ ডাকঘোঁসে বিতরিত হইয়া পৃথিবীর নানা অংশে প্রচারিত হইতে লাগিল। সর্বশুদ্ধ ২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট ব্যয় হয় মাত্র! কিন্তু যদি ছাপাখানা নিকটে থাকিত ও অত্যাশ্রয় বিষয়ে যে একটু সময় ব্যয় হইয়াছে, তাহা না হইত—তাহা হইলে আরও ২০।২৫ মিনিট পূর্বে সমস্ত কার্য সম্পন্ন হইতে পারিত। বিজ্ঞানের কি চমৎকার প্রভাব! কেবল ছাপার কার্য—ঘণ্টায় বড় বড় সংবাদপত্র ৭০,০০০ পণ্ড মুদ্রিত—হইতে পারে। ষট রোটোরি প্রেসে ও অত্যাশ্রয় প্রেসে এক ঘণ্টায় প্রায় ৪০ হাজার খণ্ড সংবাদপত্র ছাপিয়া, কাটিয়া ও ভাঁজ করিয়া সচ্ছলে বিতরিত হইয়া থাকে।—মি ও স্ত্র।

—০—

অবসরপ্রাপ্ত ডেপুটিম্যাজিষ্ট্রেট বাবু যদুনাথ বসু মহাশয় আর ইহজগতে নাই; গত সোমবার রাত্রি ১২টার সময় হৃৎকম্পন রোগে হঠাৎ তিনি ভবলীলা সম্বরণ করিয়াছেন। বিদায়প্রাপ্ত হওয়া অবধি তাঁহার শরীর কখনও এক দিনের জন্তও অস্থির বা অবসন্ন হয় নাই। মৃত্যুর শেষমুহূর্ত্ত পর্যন্ত তিনি কর্ম লইয়া ব্যস্ত ছিলেন। সম্প্রতি তাঁহার স্বাস্থ্য কথঞ্চিৎ ভগ্ন হইয়াছিল। বটে; কিন্তু ঐ ভগ্নস্বাস্থ্য লইয়াই তিনি তাঁহার বিষ্ণুপুরে স্থাপিত কৃষি-আগারে কৃষির উন্নতি-কল্পে অক্লান্ত পরিশ্রম করিতেন। দেশের স্থায়ী উন্নতিকল্পে যে কোন কার্যেরই সূচনা হইত, তাহা তেই সতঃপ্রণোদিত হইয়া তিনি সাধ্যমত সাহায্য করিতেন। ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকারের বিদ্বান-লয়ের প্রতিষ্ঠার সময় তিনিও উহাতে তাঁহার সহায়-ভূতির গুণিচয় দিয়াছিলেন। সিপাহীবিদ্রোহের বৎসরে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সর্বপ্রথম তিনি ও সঙ্গীয় বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় বি, এ উপাধি লাভ করেন। ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে ডেপুটিম্যাজিষ্ট্রেট

নিযুক্ত হন। কর্মক্ষেত্রে প্রবিষ্ট হইয়া তিনি যেরূপ স্বাধীনচন্দ্রের ও কর্তব্যজ্ঞানের পরিচয় দিয়াছিলেন তাহা সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না। মাগুরা ও সাহাবাদে অবস্থিতিকালে তত্রতা নীলকুঠীয় কুলী-দিগের অভাবমোচনের জন্ত তিনি যেরূপ বন্ধপরিকর হইয়াছিলেন সেরূপ নিঃস্বার্থভাবে আর কাহাকেও তাহা করিতে দেখিলাম না। উর্দ্ধতন রাজকর্মচারী-দিগের বিরাগভাজন হইবেন বলিয়া কর্তব্যের কঠিন পথ হইতে কখনও বিচ্যুত হইতেন না। তাঁহাকেই লক্ষ্য করিয়া সার ফ্রেডারিক হারিসন সাহেব এক সময়ে বলিয়াছিলেন “He is the first native of India whom I have met after my arrival here whose energy resemble that of an European.”

বাল্মীকীর পক্ষে ইহা কম সূখ্যাতির কথা নহে। তিনি শেষজীবনে গৌরান্দ্রবের একজন প্রধান ভক্ত হইয়া উঠিয়াছিলেন। ভগবান এখন তাঁহার শোক-সন্তপ্ত পরিবারবর্গের মনে শান্তি দান করুন।—প্রতিবাদী।

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্টি রিউম্যাটিক অয়েল বা বাত নিস্বদন।

গত তের বৎসরের কিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও যতদিনের পুণ্যাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিশ্চয় আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পুড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাৎ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় তা ফোঁকা হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষতও আরোগ্য হয়। ইহা মাখিয়া স্নান করিলে কখন ম্যালেরিয় ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এচ, কৈসার এণ্ড কোং, ৫নং পোটু গিজ চার্জ ষ্ট্রীট, মুরগীহাটা, কলিকাতা।

প্রকাণ্ড ঘাসের বীজ।—ডাক্তার অটো ষ্টাফ নামে এক ব্যক্তি কতকগুলি মেলোকানা ম্যাম্বোসোয়েডস্ (Melocana bambusoides) নামক এক প্রকার ঘাসজাতীয় বীজের বীজ প্রদর্শন করিয়াছিলেন। ঘাসের বীজ কুত্রাপি অত বড় দেখা যায় নাই। খুব বড় ঘাসের বীজও একটা ভূট্টা বা গমের দানার অপেক্ষা বড় হইতে দেখা যায় না; কিন্তু এ বীজগুলি ৫ ইঞ্চ দৈর্ঘ্য ও ব্যাস ৩ ইঞ্চ দেখিতে একটা বড় পেয়ারার মত। বোধ হয় এই বড় বড় বীজ গুলিতে সঞ্জিবনী শক্তিও খুব বেশী। বাগবানের মধ্যে যেখানে ছোট ছোট বীজ সহজেই মরিয়া যায় সেখানে এই বীজগুলি কিন্তু প্রভূত উৎপাদিকা শক্তিবলে অক্ষুণ্ণ হইয়া এক একটা ঝাড়ু পরিণত হয়।

রক্ষি গণনা ।

সপ্তনাড়ীচক্রম্ ।

অথহে: সংপ্রবক্ষ্যামি বচনং সপ্তনাড়িকম্ ।

যেন বিজ্ঞান মাত্রেণ বৃষ্টিং জানন্তি সাধকাঃ ॥

গাছা বিজ্ঞাত মাত্রে সাধকগণ বৃষ্টির বিষয় (সন্যক) জানিতে পারেন এক্ষণে সেই সপ্তনাড়ীচক্র বলিতেছি ।

কৃত্তিকাদীর্ঘাঙ্কানি সার্ভিজিতৈঃ ক্রমেণ চ ।

সপ্তনাড়ীবধ্যস্তত্র কর্তব্যঃ পরগাকৃতিঃ ॥

কৃত্তিকা হইতে অভিজিৎ এবং ক্রমে অবশেষ নক্ষত্র লইয়া পরগাকারে সপ্তনাড়ীচক্র সংগঠন করিবে ।

তারাত্তরক বেধেন নাড়ীকৈকা প্রজায়তে ।

তাসাং নামাত্ত্বং বক্ষ্যে তথাট্বেব কলানিহ ॥

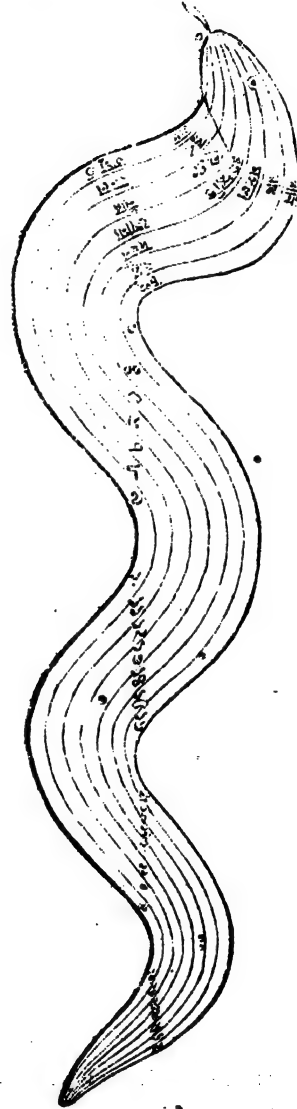
চারিটি তারা (লইয়া) বেধে এক একটা নাড়ী হয় । তাহাদিগের নাম এবং কলাদি নিয়ে বলিতেছি ।

কৃত্তিকা চ বিশাখা চ মৈত্রাখ্যা ভরণী তথা ।

উজ্জাদ্যা শনিদাড়ী শ্রাবণা নাভাভিধামতী ॥

রোহিণী স্বাতী জ্যেষ্ঠাশি দ্বিতীয় নাড়ীকামতা ।
• আদিতী প্রভবা নাড়ী বায়ুনাড়ী তথৈব চ ॥

সৌম্যচিহ্নাতথ্য মূলং পৌষকৃষ্ণ চতুর্থকম্ ।
তৃতীয়াঙ্গায়কা নাড়ী দহনাখ্যা চ সম্বতা ॥



রৌদ্রং চতুঃ তথা পূর্বাষাঢ়াঙ্গপদোত্তরা ৭
চতুর্থী জীবনাদী সৌম্যনাড়ী প্রকীৰ্ত্তিতা ॥

পুনর্কল্পতরুকল্পসুস্তরাচ তারকাঃ ।

পূর্বতারা চ শুক্রাখ্যা পঞ্চমী নীরনাড়ীকা ॥

পুষ্যকং কন্তনী পূর্বা অভিজিৎ শততুরকা ।

যষ্টি নাড়ী চ বিজ্ঞেয়া বুধাখ্য জল নাড়িকা ॥

অশ্লেষকং মঘা বিষ্ণু ধনিষ্ঠাভঃ শুধৈবচ ।

অমৃতানাং হি সা চাত্রী সপ্তমী চক্ষুনাড়িকা ॥

অন্ত মর্শ্ব ।

১ম শনি চওনাড়ী ৩,১৬,১৭,২, নক্ষত্রে ।

২য় রবি বায়ুনাড়ী ৪,১৫,১৮,১ নক্ষত্রে ।

৩য় মঙ্গল দহননাড়ী ৫,১৪,১৯,২৭ নক্ষত্রে ।

৪র্থ বৃহস্পতি সৌম্যনাড়ী ৬,১৩,২০,২৬ নক্ষত্রে ।

৫ম শুক্র নীরনাড়ী ৭,১২,২১,২৫ নক্ষত্রে ।

৬ষ্ঠ বুধ জলনাড়ী ৮,১১,০,২৪ নক্ষত্রে ।

৭ম চন্দ্র অমৃতনাড়ী ৯,১০,২২,২৩, নক্ষত্রে ।

মঘানাড়ী হিতা সৌম্যানাড়ী তত্তাপ্রপৃষ্ঠতঃ ।

সৌম্যাব্য গত্যঞ্জেরং নাড়িকানাং ত্রিকং ত্রিকম্ ॥

ক্রুরা বাম্য গতা জ্ঞেয়া সৌম্য সৌম্যাদিশিহিতা ।

মঘানাড়ী চ মধ্যস্থা গ্রহরূপ ফলপ্রদাং ॥

সপ্ত নাড়ীর মধ্যস্থলে সৌম্য এবং তাহার অগ্র ও পশ্চাৎ সৌম্যের দক্ষিণস্থা নাড়ীগুলি তিন তিনটিতে ক্রুরা ও সৌম্য অর্থাৎ সৌম্যের উর্দ্ধনাড়ী তিনটিতে ক্রুরা এবং নীরের নাড়ী তিনটিতে সৌম্য জানিবে । উহারই মধ্যস্থা নাড়ীর গ্রহ ধরিয়া ফল নির্ণিত হয় ।

এক নাড়ী গতা দ্বাদ্যাঃ গ্রহা ক্রুরাঃ শুভা যদি ।

ততো নাড়ীকলং বাচ্যং শুভং বা যদি বা শুভম্ ॥

এক নাড়ীর মধ্যে দুই বা একটা গ্রহ ক্রুরা বা শুভ হইলে তদনুরূপ শুভাশুভ ফল ফলিবে ।

গ্রহাকুর্য মহাবাতং গতাস্ত্রাখ্য নাড়িকম্ ।

বায়ুনাড়ী গতা বায়ুঃ দহনাস্ত্রাতি দাহকাঃ ॥

সৌম্যনাড়ী গতা মধ্য নীরস্থা মেঘবাহকাঃ ।

জলারঃ বৃষ্টিশ্চন্দ্রশ্চন্দ্র নাড়ী গতা শুধা ॥

একোহপি তৎকালঃপক্ষে স্বনাড়ী সংস্থিতো গ্রহঃ ।

তু স্তভঃ সর্বনাড়ীধু দন্তে নাড়ী সমং ফলং ।

গ্রহ চণ্ডাখ্য নাড়ী গত হইলে মহাবাত, বায়ুনাড়ী গত হইলে বায়ু, দহন নাড়ী গত হইলে দহন, জল নাড়ী গত হইলে বৃষ্টি নীর ও চন্দ্রনাড়ী গত হইলেও বৃষ্টিদায়ক হয়েন । স্বনাড়ী সংস্থিত একটা গ্রহেও ঐ সকল প্রদায়ক হয়েন, কেবলমাত্র মঙ্গলগ্রহ সকল নাড়ীতেই নাড়ীর সমান ফল দিয়া থাকেন ।

প্রাবৃত্তিকালে তু সংপ্রাপ্তে রৌদ্র ঋক্ষগতে রবো ।

নাড়ীবোধ সমাযোগে জলযোগঃ বদাম্যহম্ ॥

যত্র নাড়ীস্থিতশ্চন্দ্র শুক্রস্ত্যঃ খেচরা যদি ।

ক্রুরা সৌম্য বিমিশ্রাশ্চ তদ্দিনে বৃষ্টিবৃত্তমা ॥

বর্ষাকালে রবি ক্রুর নক্ষত্র গত হইলে নাড়ীবোধ সমাযোগে যে বৃষ্টিদায়ক হয়েন তাহা বলিতেছি । যেখানে নাড়ীতে চন্দ্র অবস্থিত সে স্থলে ক্রুরা নাড়ী হইলেও ক্রুরা সৌম্য বিমিশ্র কারণ তদ্দিনে উত্তম বৃষ্টি হয় ।

একঋক্ষ সমাযোগো জায়তে যদি খেচরৈঃ ।

তৎকালে চ মহাবৃষ্টি বাবদস্ত্যঃ শকে শলী ॥

যে গ্রহের যে নক্ষত্র যদি সেই গ্রহে সেই নক্ষত্রেরই সমাযোগ হয় তাহা হইলে সেই বৎসর শুক্র পক্ষেই মহাবৃষ্টি হয় ।

কেবলৈঃ সৌম্যোঃ পাটৈর্বাগ্রহৈ বিকো যদা শলী ।

তদাতু তুচ্ছ পানীয়ং দুর্দিনঞ্চ ভবেদুৎসবম্ ॥

কেবল সৌম্যনাড়ীতে পাণিবিন্ধ গ্রহের শলী হইলে সেখানে অকিঞ্চিৎকর বৃষ্টি এবং নিশ্চিতই দুর্দিন (দুর্ভিক্ষাদি) হইয়া থাকে ।

যত্র গ্রহস্ত নাড়ীস্থচন্দ্রমাত্তদগ্রহেণ চ ।

দৃষ্টোবৃত্তঃ করোত্যস্তো যদি কীণো ন জায়তে ।

যেখানে গ্রহের নাড়ীই চন্দ্র সেখানে সেই গ্রহের বৃষ্টিযুক্ত বশতঃ টি হয় কিন্তু কীণ চন্দ্র হইলে হয় না ।

জিন্নো সিতাসিতৌ চৈব সৌরি সৌম্যোনপুংসকৌ ।
পুরুষাঃ পুরুষৈর্বাযু ক্রীবৌ তু বৃধ কারুণৌ ॥

শুক্রে চন্দ্রে স্ত্রী, শনি ও বৃহস্পতিতে নপুংসক,
মঙ্গল ও রবিতে পুরুষ, বুধে রবি সংযোগে নপুংসক
ভাব হয় ।

স্ত্রী পুরুষ সমাযোগে বৃষ্টি প্রবলা ভবেৎ ।
পীযুষ নাড়ীগচ্ছন্তত্রথেটাঃ শুভাশুভাঃ ।
দ্বিশ্চতুঃ পঞ্চপানীয়ং দিনাত্তেক ত্রিসপ্তকম্ ॥
এবং জলাখ্য নাড়ীহে চন্দ্র মিশ্রগ্রহাৱিতে ।
দিনার্দ্ধং দিবসঃ পঞ্চদিনানি জায়তে জলম্ ॥

স্ত্রী পুরুষ সমাযোগে প্রবল বৃষ্টি হয় । পীযুষ
(অমৃত) নাড়ীহে চন্দ্রে শুভাশুভ গ্রহ থাকিলে যথাক্রমে
ছই, চারি, পঞ্চ, এক, তিন ও সপ্তদিনব্যাপী বৃষ্টি হয় ।
জলনাড়ীতে চন্দ্র মিশ্র গ্রহাৱিত হইয়া অবস্থিত হইলে
দিনার্দ্ধ হইতে পঞ্চ দিবস বৃষ্টি হয় ।

অমৃতাদি ত্রিনাড়ীষু যদিহ্যাঃ সর্ব খেচরাঃ ।
তত্র বৃষ্টিঃ ক্রমাজ্জেরা ধৃত্যর্করসবাসরান্ ॥

অমৃত নীর ও জল এই তিন নাড়ীতে যে গ্রহই
অবস্থিত হউন তথায় রবি হইতে দ্বিতীয় সোমবার
পর্যন্ত বৃষ্টি হয় ।

সৌম্যনাড়ীগতাঃ সর্বে বৃষ্টিদান্তে দিনত্রয়ম্ ।
শেষানাড্যাং মহারাজ । ছষ্ট বৃষ্টি প্রদাগ্রহা ॥

সকল গ্রহই সৌম্যনাড়ীগত হইলে অন্তর্গতে তিন
দিনব্যাপী বৃষ্টি হয় । হে মহারাজ শেষনাড়ীগত গ্রহ
ছষ্ট বৃষ্টিরূপক হয়েন ।

নির্জলা জলদানাড়ী ভবেদযোগো শুভাধিকাঃ ।

ক্রুরাধিক সমাযোগে জলদাশ্চাপি নির্জলাঃ ॥

শুভাধিকো নির্জলানাড়ী শু জলদা এবং ক্রুরা-
ধিকো জলদানাড়ীও নির্জলা হয় ।

যাম্যনাড়ীগতা ক্রুরা অনাবৃষ্টি প্রহচকাঃ ।

শুভযুক্তা জলাশাস্তাতি বৃষ্টিঃ শুভগ্রহাঃ ॥

ক্রুরনাড়ী যাম্যনাড়ীগতা হইলে অনাবৃষ্টিদায়িকা
এবং শুভযুক্তা (সৌম্যাদিকা হইলে) শুভগ্রহ সকল
অতিবৃষ্টিদায়ক হয়েন ।

একনাড়ী সমাযুক্তৌ চন্দ্রমা ধরণী যুতোঃ ।

বদি তত্র ভবেজ্জীবন্তদা বারিময়ী মহী ॥

বৃধশুক্রে যদিচত্র গুরুণা চ সমাৱিতৌ ।

চন্দ্রযোগে তদাকালে জায়তে বৃষ্টিবন্তদা ॥

যদি চন্দ্র ও মঙ্গল এক নাড়ীতে সমাযুক্ত হয়েন
এবং তথায় বৃহস্পতি থাকেন তাহা হইলে মহী বারি-
ময়ী হয় । বৃধ শুক্র এবং গুরু সমাৱিত চন্দ্র সংযোগ
হইলে সেইকালে উত্তম বৃষ্টি হয় ।

জলযোগ গতো স্মাতাং যদা চন্দ্র সিতৌ গ্রহৌ ।

ক্রুর দৃষ্টৌ যুতো বাপি তদামেখোহন্নবৃষ্টিদঃ ॥

যেখানে চন্দ্র ও শুক্র ক্রুর দ্বারা যুক্ত জলযোগ
থাকিলেও সেখানে মেঘে অল্প বৃষ্টি হয় ।

উদয়ান্তগতে মার্গে বক্র যুক্তৌ চ সংক্রমৌ ।

জলনাড়ীগতান্তে তু মহাবৃষ্টি প্রদাগ্রহাঃ ॥

নাড়ীর উদয় এবং অস্ত গতে, সংক্রমে ক্রুর যুক্ত
গতে, জলনাড়ী মহাবৃষ্টিদায়ক হয়েন ।

‘(ইতি শ্রবোনয়ে সপ্তনাড়ী চন্দ্রম্)’

শ্রীঅক্ষয়কুমার জ্যোতিষরত্ন ।

হাভেল সাহেবের বক্তৃতা ।

কলিকাতা-শিল্প-সমিতির গত অধিবেশকে হাভেল
সাহেব একটা বক্তৃতা করিয়াছিলেন । হাভেল সাহেব
গবরনেন্ট কর্তৃক স্থাপিত শিল্প বিদ্যালয়ের অধ্যাপক ।

কিরূপে এদেশে নানা রূপ কারুকাৰ্য্যের উন্নতি হইতে পারে, তাহাই বক্তৃতার বিষয় ছিল। কারুকাৰ্য্য বিষয়ে হাভেল সাহেবের বিশেষরূপ অভিজ্ঞতা আছে; সুতরাং এ সম্বন্ধে তিনি যাহা বলিবেন, তাহা যে সদ-যুক্তিপূর্ণ হইবে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ নাই।

হাভেল সাহেব বলিলেন যে, কারুকাৰ্য্যের উন্নতি চারিটা বিষয়ের উপর নির্ভর করে। প্রথম—যে দ্রব্য প্রস্তুত হইবে, দেশে তাহার মসলা থাকা আবশ্যক। দ্বিতীয়—সেই দ্রব্য দেশ বিদেশে প্রেরণ করিবার সুবিধা থাকা আবশ্যক। তৃতীয়—দেশে শান্তি ও রাজার উৎসাহ আবশ্যক। চতুর্থ—সেই দেশের অধিবাসীদিগের বুদ্ধি ও নৈপুণ্য আবশ্যক। ইংলণ্ডে পাথুরে কয়লা ও লৌহ-প্রস্তর আছে; ইংলণ্ড চারি দিকে সমুদ্র দ্বারা পরিবেষ্টিত; আর সে দেশের লোক উন্নতশীল ও নানা দ্রব্য ভালরূপে প্রস্তুত করিতে বিশেষরূপ নিপুণ। সে নিমিত্ত ইংলণ্ডের বাণিজ্য সমুদয় জগতে বিস্তৃত হইয়া আছে, আর ইংলণ্ডের দ্রব্য পৃথিবীর সকল ভাতি ক্রয় করিতেছে।

ভারতের কারুকাৰ্য্যেরও নানা দিকে উন্নতি করিতে পারা যায়। কিন্তু কি উপায় অবলম্বন করিলে সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে? বর্তমান কালের প্রায় সমুদয় কারুকাৰ্য্য নব আবিষ্কৃত বিজ্ঞানের সহায়তায় সম্পন্ন হইয়া থাকে। সেই বিজ্ঞান এ দেশের লোককে শিখাইতে হইবে। তাহার পর, নূতন ধরণে কোন একটি কাজ করিতে হইলে, অনেক মূলধনের আবশ্যক। সে মূলধনেরও সম্পূর্ণ অভাব। বহু দিন হইতে এদেশে টাকা খাটাইবার যে সমুদয় পথ প্রচলিত আছে, ধনবান লোক সেই সমুদয় পথে আপনাদিগের অর্থ নিয়োজিত করিয়া থাকেন। কোনরূপ নূতন কারখানার টাকা কেন্দ্ৰিতে তাহারা সাহস করেন না। নূতন কার্য্যে লাভ দেখাইতে হইবে। পুরাতন অপেক্ষা নূতন কার্য্যে টাকা কেন্দ্ৰিলে যে অধিক লাভ

হইতে পারিবে, এরূপ বিশ্বাস তাহাদের মনে জন্মাইয়া দিতে হইবে। লাভ দেখাইতে পারিলে, মূলধনের অভাব হইবে না। কোন কোন রেল-পথের জগ্ন গবরমেণ্ট দায়ী হইয়াছেন, অর্থাৎ সে রেল-পথে যদি লোকসান হয়, তাহা হইলে গবরমেণ্ট সে ক্ষতি পূরণ করিবেন; এইরূপ আশ্বাস প্রদত্ত এবং সাধারণের নিকট হইতে মূলধন সংগৃহীত হইয়াছে। এই উপায়ে একটি নূতন কার্য্যের উপর সাধারণের বিশ্বাস জন্মাইবার নিমিত্ত, গবরমেণ্ট চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু অত্যন্ত দেশের শাসনকর্ত্তাণ কারুকাৰ্য্য সম্বন্ধে ইহা অপেক্ষা আরও অনেক উৎসাহ প্রদান করিয়া থাকেন এদেশেও সেইরূপ উৎসাহ প্রদান করা আবশ্যক।

অল্প কাল পূর্বে ভারতবর্ষে অনেক কাপড় প্রস্তুত হইত। পরিধেয় বস্ত্রের নিমিত্ত দেশে যাহা প্রয়োজন হইত, সে সমুদয় যোগাইয়া ভারতের অনেক কাপড় বিদেশেও প্রেরিত হইত। এখন বিদেশ হইতে আনীত কাপড় পরিধান করিয়া, ভারতের লোক লজ্জা নিবারণ করে। অনেকে বলেন যে, কোটি কোটি টাকা মূলধন নিয়োজিত করিয়া, বড় বড় বাপ্পী কল স্থাপিত করিয়া, বস্ত্র বয়ন না করিলে, আর অস্ত্র উপায় নাই। কিন্তু যাহারা এরূপ কথা বলেন, তাহারা ভারতের অবস্থা অবগত নহেন। বর্তমান অবস্থায় ভারতে এরূপ কল স্থাপিত হওয়া সম্ভব নহে। এরূপ কল স্থাপিত হইলেও যে, কত দূর উপকার হইবে, তাহা বলিতে পারা যায় না। নিগাতে কল কারখানার নিকট বড় বড় নূতন সহর হইয়াছে। কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া, গ্রামবাসিগণ সেই কলে আসিয়া কাজ করিতেছে,—কলে কাজ করিয়া তাহাদের শরীর ভগ্ন হইয়া যাইতেছে,—কারখানা-বাসীদিগের সহিত মজুরদিগের সর্বদাই কলহ হইতেছে,—এইরূপ নানা প্রকার বিকলতা ঘটিতেছে। বড় বড় কারখানা স্থাপিত হইলে, এদেশেও সেইরূপ বিকলতা ঘটিবে।

কিন্তু যে ঘাড়া হউক, কারু-কার্য বিষয়ে ভারতবাসীদিগের শীলই মনোনিবেশ করা আবশ্যক। তাঁহা না করিলে, জাপানিগণ ভারতবাসীদিগকে পরাজয় করিবে।

অনেকে বলেন যে, ভারতজাত শিল্প দ্রব্য বিদেশে প্রেরিত না হইলে, সে সমুদয় দ্রব্যের উন্নতি হইতে পারে না। কিন্তু এদেশে কি খরিদদারের অভাব আছে? ত্রিশ কোটি লোক এদেশে কাপড় পরিধান করিয়া থাকে। ঘরে এই ত্রিশ কোটি লোকের কাপড় প্রথম প্রস্তুত হউক,—তাঁহার পর বিদেশের নিমিত্ত চিন্তা করা যাইবে। দেশের লোকের নিমিত্ত যে কাপড় প্রয়োজন, তাহা প্রস্তুত করিতে বড় বড় বাপ্পীর কলের আবশ্যক নাই। দেশের তত্ত্বাবয়গণ যে বস্ত্র বয়ন করে, সে বস্ত্র বিদেশ হইতে আনীত কাপড়ের সহিত এখনও পাল্লা দিতে পারিতেছে। হাতে কাপড় বুনিতে খরচ অধিক পড়ে, কলে বুনিলে তত খরচ পড়ে না; সেই জন্য বিলাতী কাপড় দেশী কাপড়কে পরাজয় করিতে সমর্থ হইয়াছে। কিন্তু তবুও হাতে কাপড় বুনিয়া এদেশে এখনও অনেক লোক প্রতিপালিত হইতেছে। হাতে বস্ত্রবয়নের খরচ যদি সামান্য ভাবেও কমান্বিতে পারা যায়, তাহা হইলে দেশীয় বস্ত্র, বিদেশীয় বস্ত্রের সহিত আরও ভাল রূপে সাক্ষাত করিতে পারে। বয়নের খরচ অনায়াসেই কমান্বিতে পারা যায়। এদেশে এখন ঘেরপুণ্ডটিকতক যাই নির্মিত তাঁত দ্বারা লোকে বস্ত্র বয়ন করে দেড় শত বৎসর পূর্বে বিলাতেও সেইরূপ তাঁত দ্বারা এই কার্য সম্পাদিত হইত। দেড় শত বৎসর পূর্বে এক জন লোক এই তাঁতের সামান্য একটু উন্নতি করিলেন। সেই সামান্য উন্নতির ফলে বিলাতের কশাঘ, রিয়ান, ওয়াশ, সেই সামান্য উন্নতির সহায়তায়, ইংলণ্ড একে সর্ব্বতঃসঙ্গ রাপি রাপি বস্ত্র বয়ন করিয়া, দেশে বিদেশে প্রচারণ করিতে সক্ষম হই-

য়াছে। প্রাচীন তাঁতে হস্ত দ্বারা মাকু এক ধার হইতে অল্প ধারে পরিচালিত হইত। সেলোকটা তাঁতের যে উন্নতি করিলেন, তাহাতে একটা দড়ি ধরিয়া টানিলেই, মাকু এক ধার হইতে অল্প ধারে আপনু আপনি পরিচালিত হয়। তাঁতের এই সামান্য উন্নতি দ্বারা বস্ত্র বয়নের খরচা অর্ধেক হইয়া গেল। এইরূপ তাঁত এদেশে সর্বত্র প্রচলিত হউক। কল কল্লার আবশ্যক নাই। এইরূপ তাঁতের সহায়তায় কাপড় বুনিলে, দেশের অনেক উপকার হইবে। বাসন প্রস্তুতের কার্যেও খরচা অনেক কম করিতে পারা যায়। ঢালাই কার্যে যে মোমের ছাঁচ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে কেবল একবার কাজ হয়। এক শত বৎসর পূর্বে বিলাতেও এইরূপ ছাঁচ ব্যবহৃত হইত। কিন্তু বালিতে ঢালাই করিবার প্রণালী আবিষ্কৃত হওয়ায়, এখন একটা ছাঁচে অনেক কাজ হইলেন্স পারে। তাহাতে বাসন প্রস্তুতের খরচা অনেক কমিয়া গিয়াছে সেই নূতন ঢালাই প্রণালী এদেশে প্রচলিত হওয়া আবশ্যক।

হাভেল সাহেবের বক্তৃতায় সারমর্ম উপরে প্রদত্ত হইল। কি উপায়ে এ দেশের কাজ কর্মের উন্নতি হইতে পারে, উপরি-উক্ত ছইটি দৃষ্টান্ত দ্বারা তিনি তাহা প্রদর্শন করিয়াছেন। নূতন ধরণের রিলাতী তাঁত ব্যবহার করিলে, খরচা যে কম পড়ে, সে কথা অনেকেই অবগত আছেন। ত্রিপুরার চন্দ্রনগর প্রভৃতি স্থানে এইরূপ তাঁত কিয়ৎপরিমাণে প্রচলিত হইয়াছে। কিন্তু এ দেশের তত্ত্বাবয়গণ দক্ষিণ এইরূপ তাঁত খরিদ করিবার শক্তি তাহাদের নাই, কল কথা, বিনা গবরমেণ্টের সহায়তায় এ কার্যের অধিক উন্নতি হইবার সম্ভাবনা নাই। নূতন ধরণে অনেক স্বাক করিলে লাভ হয়। কিন্তু সে নূতন ধরণ এ দেশের লোককে শিক্ষার কে? এ বড় দুঃখের কথা যে, যে দেশের মকরুল টাকার মূল্য সের করিয়া চলে

বিক্রীত হয়, সেই দেশে ছদ্ম আমদানি হইয়া টাকায় এক সের করিয়া বিক্রীত হইতেছে। কিন্তু যে বিদেশীয় ছদ্ম সাহেবেরা চারের সহিত ব্যবহার করেন, তাহা কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা আমরা ভাল রূপ জানি না। অনেক ছোট ছোট ব্যবসায় আছে, —যাহা এ দেশের লোককে শিখাইলে উপকার হয়। কিন্তু এ সমুদয় শিক্ষা-প্রদানের নিমিত্ত গবরনমেন্টকে পথ দেখাইতে হইবে। আমরা যতই বকাবকি করি না কেন, কাজ করিবার ক্ষমতা আমাদের নাই। —বঙ্গবাসী।

সূর্যমুখী।

অনন্ত ঐশ্বর্যাশালিনী প্রকৃতির রত্নভাণ্ডারে কোন্ রত্নের অভাব?—প্রকৃতির কোন্ দ্রব্য,—উপেক্ষার? অবহেলার? বন-ফুলের এক রতি মধুও,—কত মঙ্গল লাভন করিয়া থাকে। আজ একটা ফুলের কথাই বলিব। সেই ফুল,—সূর্যমুখী।

সূর্যমুখীর বড় আদর; কেন না; সূর্যমুখী,—সূর্য্যগত-প্রাণী। প্রান্তররঙ্গের লোহিত রাগে,—সূর্যমুখীর সূক্ষ্ম কলিকা বিকশিত হয়;—আর সূর্য্যোদয়ের দীর্ঘ দীর্ঘের আকাশ-পথে, পূর্ক হইতে সন্ধ্যার পথে অগ্রসর হইতে থাকেন,—রবিসোহাগ-কাদালিনী,—প্রমোদ্যাদিনী,—সূর্যমুখীও তেমনি দীর্ঘ দীর্ঘের রবির গতির দিকে চলিয়া পড়িতে থাকে,—হাসি-চল-চল মুখখানি সেইদিকেই কিরাইতে থাকে। তাই হিন্দুর অন্তঃপুরে,—পতি-গত-প্রাণী সতীর নিকটে,—সূর্যমুখীর বড় আদর। সূর্য্য ছাড়া,—সূর্যমুখী ক'র কার হাওয়ার মুখ দেখে না। হিন্দু স্ত্রীসকলের পতিব্রতা সত্যও—মুখ ছাড়া, পরপুরুষের মুখও দেখে না।

সূর্যমুখী বড় ঘরের বড় বটে; কিন্তু বড় গরিবের ঘরের মেয়ে। গরিবের আশ্রয় মানি অন্তিমনি কি? কোলিঙ্গ—আভিজাত্যের মর্যাদা কি? সূর্যমুখী,—সূর্য্য-মুখী হইলেও,—ভাই সকল স্থানেই আছে। পুকুরের পাড়ে রাশি রাশি সূর্যমুখী,—জলা-ভূমে গুল-গুলের নিবিড়-অন্তরালে রাশি রাশি সূর্যমুখী। বাঙ্গলা, বিহার, পঞ্জাব,—সূর্যমুখী কোথায় নাই?

সূর্যমুখী বড় গরিবের ঘরের মেয়ে বটে; কিন্তু সূর্যমুখী বড় কাজের মেয়ে। সূর্যমুখী কি কি কাজে লাগিতে পারে, তাহা এইবার খোলসা কথাতাই বলি।—

(১) সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে একপ্রকার তৈল তৈয়ারী হইতে পারে। এ তৈল অলিত তৈলের তায় উৎকৃষ্ট; প্রদীপে দ্বন্দ্ব জলিতে পারে।

(২) চিত্রাঙ্কণের কাষে সূর্যমুখী বীজের তৈল,—বেশ উপযোগী হইতে পারে; মসিনার তৈল অপেক্ষা, এ তৈল, শীঘ্র শুক হয়।

(৩) সূর্যমুখী ফুলের বীজ, রন্ধন করিয়া, অনেকে তৃপ্তিপূর্ব্বক আহার করে। তৈল বাহির করিয়া লইবার পর, বীজের যে অংশ অবশিষ্ট থাকে, রুয়িয়া দেশের লোকে তাহাতে রুটি তৈয়ারী করিয়া ভোজন করে।

(৪) সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে উত্তম সাবান প্রস্তুত হইতে পারে। আমেরিকার ইউনাইটেড স্টেটস প্রদেশে এইরূপ সাবান তৈয়ারীর একটা কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

(৫) সূর্যমুখীর বীজের তৈল,—গো-মহিষাদির উপাদেয় দ্রব্য।

(৬) সূর্যমুখী ফুল-গাছের ডাঁটা আঙুলে গোড়াইয়া, জমিতে দিলে তাহাতে উত্তম সার হয়।

(৭) সূর্যমুখী গাছের কাটা পাতা,—গো-মহিষাদির দ্রব্য। এই পাতা, শুকাইয়া, শুঁড়।

করিয়া,—সেই শুঁড়া গরুকে খাওয়াইলে, গরুর দুধ বাড়ে।

(৮) সূর্যমুখী ফুলে বেশ মধু সংগ্রহ হইতে পারে; সে মধু বড় মিষ্ট।

(৯) সূর্যমুখীর ডাঁটার আঁশে বেশ শক্ত দড়ি তৈয়ারী হইতে পারে।

সূর্যমুখী ফুলে এত কাজ হয়; আরও অনেক কাজ হয়। অথচ,—সূর্যমুখীর লালন-পালনে বিশেষ কোন পরিশ্রম নাই,—বিশেষ কোন ব্যয় নাই।

আমেরিকার সূর্যমুখী ফুলের চাষ এক্ষণে বহুল পরিমাণেই হইয়া থাকে। সেখানে কানসাস অঞ্চলে শত শত বিঘা ভূমিতে সূর্যমুখী ফুলের চাষ হয়। প্রধানতঃ, ফুলের বীজের জন্মই,—এই চাষ। এই বীজ পশু-পক্ষীর খাদ্য-স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ফুল গাছের ডাঁটাগুলি গরুকে খাওয়ান হয়। সেখানে এক একর,—অর্থাৎ তিন বিঘা ভূমিতে পঁচিশ হাজার গাছ রোপিত হয়। পনের হইতে বিশ ইঞ্চি তফাতে তফাতে এক একটা গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে। প্রতি তিন বিঘা ভূমিতে আড়াই হাজার পাউণ্ড বীজ ফলে। ছয় শত পাউণ্ড বীজে দুই শত পাউণ্ড তৈল বাহির হইতে পারে।

আমেরিকার পরীক্ষা-সিদ্ধান্তে আরও প্রকাশ;—

“পাট এবং শনের আঁশ যেমন শক্ত, সূর্যমুখী ফুল-গাছের ডাঁটার আঁশও তেমন শক্ত। এই আঁসে বেশ ভাল কাগজও প্রস্তুত হয়। সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে তৈল বাহির করিবার কল,—অল্প ব্যয়েই প্রস্তুত হইতে পারে।”

• ইহাই সূর্যমুখীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

যদি দেখিতে শিখিয়া থাক, যদি দেখিবার চক্ষু পাইয়া থাক, তাহা হইলে, দেখিবে,—প্রকৃতির নব্বইটি রহস্যটার উদ্ভব।—কবিবাসী।

খালের জল।

জন্মগ ফরাসীই অধুনা খালে অধিতীয়, বৃটিশ মার্কিন রেল অধিতীয়। জন্মগ ও ফরাসীর দেশ কৃষি প্রধান; বৃটিশ বাণিজ্য প্রধান। মার্কিনের আনকোরা টাটকা রাজ্যে অনেক পতিত জমি হাসিল হইতেছে, দেশ নদী প্রধান, চাষের জন্ত খালের আবশ্যকতা নাই। ফরাসী জন্মগের আছে, আমাদের ভারতের খুবই আছে। কিন্তু অভিজ্ঞেরা বলিতেছেন, “জন্মগের দেখাদেখি ফরাসী যদি বড় বড় বিরাট খালে বহু অর্থ ব্যয় না করিয়া দেশের চারিদিকে জলসেচনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলাশয়ের বন্দোবস্ত করিতেন, তাহা হইলে, অল্প কয়েক অধিক কাজ পাইতেন।” ১৮৮০ হইতে ১৯০১ পর্যন্ত ফরাসী খালে খরচ করিয়াছেন ৩৬ কোটি টাকা, সংপ্রতি আর ৩০ কোটি খরচ হইবে। ২৮ বৎসরের ভিতর ফরাসী গবর্ণমেন্ট খালে ফেলিলেন ৬৬ কোটি টাকা। এই টাকায় সমস্ত দেশ জলময় হইত। বিলাতে যে চাষের কাজ ক্রমেই উঠিয়া যাইতেছে, যত চাষী কলী হইয়া বাসের আবাদ করিতেছে, বিলাতের প্রকৃত কৃষকদিগকে যে, ধনপতি কৃষি জমিদারদিগের জালায় গজুরী ধরিতে হইয়াছে, তাহা পাঠকের অবিদিত নহে; লক্ষ লক্ষ কৃষককে যোথহু্যত করিয়া যে, কতকগুলি কুকেরই কৃষিকার্য্যে একচেটিয়া করিয়াছেন, তাহাও পাঠকের অবিদিত নহে। খান্ড শত বিলাতে এখন অতি সামান্তরূপে হইয়া থাকে। আমেরিকা ভারত এবং কবিয়াই যে, বিলাতের খাজ সর্ববরাহ করিতেছে, তাহাও পাঠকের জানা আছে। বিলাত ভূমণ্ডলের চারিদিক হইতে খাজ ও শিলযোগ্য উপাদান-ক্রয় স্বদেশে লইয়া নিয়া ছড়াইয়া দিতেছেন, আর স্বদেশের শিলভাত ক্রয় পৃথিবীর চারিদিকে বিছাইয়া দিতেছেন; মার্কিন

স্বদেশের কৃষিজাত ও শিল্পজাত প্রভূত দ্রব্য পৃথিবীর চারিদিকে পাঠাইয়া দিতেছেন। বিলাতের কৃষিই গতানুগতিক, মার্কিংগে কৃষির জন্ত জলাভাব সহ্য করিতে হয় না। বৃষ্টি ও মার্কিংগের পক্ষে এখন বেলই অধিক উপকারী। একরূপ অবস্থার বিলাত ও মার্কিং রাজ্যের দৃষ্টান্ত ধরিয়া ত আর সকলের চলা উচিত নহে। করাসী জন্মণ চলেন না। ইংরেজ-রাজ্যের উচিত, তাহাতে ভারতকেও অসদৃশ আদর্শ পড়িয়া বিপন্ন হইতে না হয়, তাহারই উপায় করা। কিন্তু তাহা হইতেছে না, হইবেও না। বার মাসে ভারতে রেলের জন্ত গবর্ণমেন্ট ১২ কোটি টাকা অনায়াসেই খরচ করিতেছেন; পাল জলের জন্ত এক কোটি খরচ করিতেও কষ্ট বোধ করেন। বিলাতী সংস্কারই বিলাতী রাজপুরুষদিগকে নিকৃত করিয়া রাখিয়াছে। বিলাতী অর্থনীতিই অনিষ্টের মূল।—বস্তুমতী।

কৃষি-বিবরণী।

১৯০০-১৯০১।

পূনা—সরকারী ক্ষেত্র সকল।

সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ যে যদিও আলোচ্য বর্ষে সমগ্র বৃষ্টিপাত অত্যন্ত বৎসরের গড় অতিক্রম করে নাই, তথাচ দ্ব্যসময়ে হওয়ার লাভ অপেক্ষা ক্ষতিই বেশী হইয়াছে। জুলাই মাসের পূর্বে 'kharif' বপন আরম্ভ হইয়াছিল। জুলাই ও আগষ্ট মাসের প্রথমে অত্যধিক বৃষ্টি হওয়ার বীজ আবৃত্তি হইতে বিলম্ব হইয়াছিল এবং বৃষ্টিমান শস্তের ও ক্রিয়ৎপরিমাণে ক্ষতি হইয়াছিল। ইহার পর সেপ্টেম্বরের শেষ পর্যন্ত পর্যন্ত আর্দ্র বৃষ্টি না হওয়ার, irrigation খাল হইতে নিকটবর্তী সকল শস্তক্ষেত্রেই জলসেচ করিতে

হইয়াছিল। সেপ্টেম্বরের শেষ পর্যন্ত প্রভূত বৃষ্টি হওয়ার শস্তের বিশেষ উপকার হইয়াছিল। পরবর্তী বৃষ্টি না হওয়ার রবিশস্ত বপনোপযোগী অনেক ক্ষেত্র মোটেই কর্ষিত হয় নাই। কিন্তু ঝাল জন্মানের পক্ষে এই বর্ষ অতিশয় উপযোগী ছিল। ১৮৯০ সালে ২৬ দিনে সর্বশুদ্ধ ৯.৯৬ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়, ১৯০০ সালে কিন্তু ৪২ দিনে ৩০.৫৩ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়; ১৮৯০—৯৯ এই দশ বৎসরের গড় বৃষ্টিপাত ৩০.৪৬ ইঞ্চি।

আলোচ্য বর্ষে মোট প্রায় ৪০ একর পরিমিত ভূমির উপর চাষ হইয়াছিল। ইহার মধ্যে তুলার যে চাষ করা হইয়াছিল তাহা সম্পূর্ণ নিষ্ফল হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত কৃষিজাতাদিগকে object lesson দিবার জন্ত কিয়ৎ পরিমাণ ক্ষেত্রে বোম্বাই প্রেসিডেন্সীর প্রধান প্রধান শস্তাদি উৎপাদিত হইয়াছিল। আর কয়েকটি নূতন শস্তের পরীক্ষা করিবার জন্তও কিয়দংশ ভূমি রক্ষিত হইয়াছিল এবং তাহাতে নিম্নলিখিত শস্তের পরীক্ষা হইয়াছিল :—

Australian Salt Bush, Paspalum Dibatatum, Soy Bean, Maize (American) Kutu, Brick Wheat.

ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশ হইতে আনীত ৫৬ প্রকার (Jowar) জোয়ার লইয়া পরীক্ষা হইয়াছিল। কিন্তু বৃষ্টিপাতের বৈষম্য হেতু শস্তোৎপত্তির সুবিধা হয় নাই।

ছয় প্রকার Serghum এর চাষ করা হইয়াছিল। কিন্তু অনিয়মিত বৃষ্টির জন্ত শস্তোৎপত্তি সম্পূর্ণ হয় নাই। এই শস্ত চাষ করিতে প্রতি একরে গড়ে প্রায় একশ টাকা লাভ হইয়াছিল; উৎপন্ন শস্তের দাম গড়ে প্রায় ৩৭ টাকা। সুতরাং প্রতি একরে প্রায় ১৬ টাকা লাভ হইয়াছিল।

Manrifies Water Grass এ বৎসর পূর্ব পূর্ব বৎসরের জায় হয় নাই। ১৮৯৯ সালে প্রতি

একটর ২৪,৫২৮ পাউণ্ড উৎপন্ন হইরাছিল। এ বৎসর মোট ১৬,৯০০ পাউণ্ড হইরাছে।
প্রায় ১০ একর ভূমিতে Guinea Grass এর চাষ করা হইরাছিল। প্রতি একরে গড়ে ১৭১০০ পাউণ্ড শুষ্ক উৎপন্ন হইরাছিল। খরচা প্রতি একরে ৬১০ টাকা, দাম ১১৪ টাকা। গত ৭ বৎসরে গড়ে প্রতি একরে ১৭৫২৬ পাউণ্ড শুষ্ক উৎপন্ন হইরাছিল, খরচা প্রতি একরে ৬২৫০ দাম প্রায় ৮৭৫০ টাকা।
তিন প্রকার তুলার পরীক্ষা হইরাছিল, বীজাকুর বেশ ভালই হইরাছিল, কিন্তু পরে সকল গাছগুলিই শুকাইয়া গিয়াছিল।

প্রায় ৬ একর পরিমিত ভূমিতে রিয়ার চাষ করিয়াছিল। বর্ষের প্রথমে কিন্তু ফল হয় নাই; পরে সার দেওয়ার অনেক উন্নতি হইরাছিল।

এ বৎসর ছয় প্রকার বাজরা প্রায় ৬৬ একর পরিমিত ভূমির উপর উৎপাদিত হইরাছিল। কিন্তু ক্ষেত্র সকলে জলাসেক করিতে হওয়ার, উৎপন্ন শক্তের দাম অপেক্ষা খরচা অধিক পড়িয়াছিল।

পোখুম লম্বাকীর পরীক্ষার ফল এ বৎসর খুব সন্তোষজনক হইরাছিল।

১০ একর জামাকের চাষ করা হইরাছিল। প্রথমে একটী মার্শাণীতে চারা গাছ উৎপাদিত করা হয়; পরে সেপ্টেম্বর মাসে উহা ক্ষেত্রে রোপণ করিলে নষ্ট হইয়া যাইবার উপক্রম হয়। কিন্তু নভেম্বরে সোডা নাইট্রেট দেওয়ার গাছগুলি আবার সতেজ হইয়া উঠে। জামাকার মাঝামাঝি চারি প্রকার গাছে এক প্রকার রোগ উৎপন্ন হইয়া সকল পাতা গুলিই নষ্ট হইয়া যায়। মোটের উপর পূর্ব বৎসরের তুল্য এ বৎসর ফল হয় নাই।

ভিন্ন ভিন্ন সময় দেওয়ার উদ্দেশ্যে ভিন্ন ভিন্ন কলোংপতি হইরাছিল। কেবল সারি দেওয়ার কারণে উৎপত্তি হইরাছিল তাহা মিলে প্রকৃত হইয়া।

সার।	প্রতি একরে উৎপন্ন।
Poudreth	১৭৫২৬ পাউণ্ড।
Cakes	৫৭১৫ ”
Poudreth ও Cakes	৬৮০০ ”
কষিত ভূমির সার	৭৩৩৮ ”
এ ও Cakes	৮৫০০ ”
কঙ্কাল	২৯০০ ”
এ গলান	৫৮২০ ”
এ এবং সোরা	২৫৫৫ ”
এ গলান এবং সোরা	৮৬৪০ ”
মৎস্ত সার	৮৩২৫ ”
তুলা বীজ	২৮৮০ ”

চারা গাছে ছাতা ধরা নিবারণ।—বীজ বপন করিবার পূর্বে বীজগুলি কোনও কোনও পদার্থ মিশ্রিত জল দ্বারা ধোত করিয়া লইলে চারা গাছের ছাতা ধরা অনেক পরিমাণে নিবারণ হয়। জুয়াটের সরকারী কৃষিক্ষেত্রে এ বিষয়ের পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে দেখা গিয়াছে যে jowar বীজ অমনি বপন করিলে প্রতি একরে ২৯৬টী গাছে ছাতা ধরে, বীজ গরম জলে ধুইয়া লইলে প্রতি একরে ১০টী ও তুলতে গোলা জলে ধুইয়া লইলে প্রতি একরে ২টী চারা গাছে ছাতা ধরে। কিন্তু Marsal Powder নামক প্যাটেন্ট দ্রব্য ব্যবহার করিলে, একটী চারাত্তেও ছাতা ধরে না।

মাজাজ এগ্রিহাট কান্সচার্যাল সোসাইটের বীজ, চারা প্রভৃতি বিক্রয় করিয়া এই মাজাজ গত বৎসরের আয় ৪৯০৬ টাকা হইরাছিল সদন্তগণের প্রদত্ত চাঁদা ২৯৭৫ টাকা ও গার্মমেন্টের প্রদত্ত ৫০০০ টাকা ইহার সহিত ধরিলে, সোসাইটির আয় সর্বমুদ্য ৯৮৮১ টাকা। বাকী প্রায় ৬৬ হাজার টাকা হইরাছিল।

জুয়াট—জুয়াটের সরকারী কৃষিক্ষেত্রে প্রায় ৫ সের

আমেরিকার ডুটার বীজ বণন করা হইয়াছিল। বীজগুলির অল্প বংশ সন্তোষজনক হইয়াছিল। কিন্তু ওরা পোকাকার সমস্ত চারা গাছগুলি খাইয়া ফেলার পরীক্ষার কিছুই লক্ষিত হয় নাই।

গোশাল—পুনার সরকারী গোশালার বিগত ১৯০০-০১ সালে ১৮৭০ টাকা ক্ষতি হইয়াছে। খঁইল ও অন্যান্য গণ্ডখাতের মূল্যাধিকাই এই ক্ষতির কারণ।

চারি হাত অন্তর ইক্ষু লাগান।

গত বৎসর শিবপুর কালেক পরীক্ষা ক্ষেত্রে ইক্ষু চাষ সম্বন্ধে নানা পরীক্ষা অনুষ্ঠিত ও পরিচালিত হইয়াছে। নূতন অনুষ্ঠিত পরীক্ষার মধ্যে সর্বপ্রধান অধিক অন্তরে অন্তরে ইক্ষুর কলম লাগাইয়া ইক্ষুর উন্নতি সাধন করা। কুইললেও, ফিজিবিপ, ইত্যাদি ভূভাগে চারি হাত অন্তর দুই শ্রেণী কলম এক হাত ব্যবস্থানে লাগান হয়। বঙ্গদেশে সাধারণতঃ দেড় হাত অন্তর এক এক শ্রেণী কলম লাগাইবার রীতি আছে। দেড় হাত অন্তর অতি নিকট নিকট দুই শ্রেণী করিয়া কলম লাগানরও নিয়ম স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ ৪ ফুটে তিনখানি করিয়া কলম লাগাইয়া শ্রেণী বদ্ধ করা হয়; কিন্তু আমাদের দেশের লোকেরা কৃষকগণ মনে করেন আরও অধিক নিকট নিকট কলম লাগাইতে পারিলে আরও অধিক শুদ্ধ ফলিবে। এই কারণে কেহ কেহ পণ্ডিতী করিয়া দেড় হাত অন্তর দুই শ্রেণী কলম বিনা ব্যবস্থানেই লাগাইয়া যায়। ইহাতে গাছ অভ্যন্তর বন করিয়া শুদ্ধ কিছু অধিক হয় বটে, কিন্তু শুদ্ধ মাত্র অধিক হয় এবং গাছের আঁশি কম। ছয় ফুট অন্তর দুই শ্রেণী কলম লাগাইয়া ইক্ষুর অপকর হয় কি না দেখিবার মত গাছ দুইয়ের নিম্নের কলমের পরীক্ষা

ক্ষেত্রে যে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হইয়াছিল, উহার কলম নিম্নলিখিত তালিকা দ্বারা প্রতীক্ষমান হইবে :—

চারি হাত অন্তর রোপিত ইক্ষু শ্রেণী দেখিয়া প্রথমতঃ মনে হইয়াছিল বিলাতী নিয়মে ইক্ষুরোপণ দ্বারা জমীর নিত্যন্ত অপকর হইতেছে, কিন্তু কলম দেখা যাইতেছে (১) বৈসার্বেসি কলম লাগাইয়া শুড়ের অনুপাত অতি সামান্যই অধিক হইয়া থাকে, (২) বৈসার্বেসি কলম লাগাইয়া যে ইক্ষু হয় উহার রসে জলভাগ অধিক, অর্থাৎ উহার রস ইহাতে শুড়ের অনুপাত শতকরা অনেক ভাগ কম হইয়া থাকে, (৩) বৈসার্বেসি কলম লাগাইবার কারণ এদেশে অধিক সারবান শুড় প্রস্তুত হয় না।

বৈসার্বেসি কলম লাগাইয়া যে কয়েকটা ক্ষেত্রে ইক্ষু জন্মান হইয়াছিল, উহার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বিস্তর ‘ম্যাট’ রোগের চিহ্ন লক্ষিত হইতেছে। ছয় ফুট অন্তর কলম লাগাইয়া যে ইক্ষু জন্মান হইয়াছিল, উহাতে এই রোগ প্রায় লক্ষিত হয় নাই, এবং এই ইক্ষুগুলি অপেক্ষাকৃত মূল্যবান ও দীর্ঘায়ু হইয়াছিল। এই ইক্ষুগুলির কলম যদি পুনরায় ছয় ফুট অন্তর লাগান হয়, তাহা হইলে এই জাতীয় ইক্ষু যে ক্রমশঃ অধিক মূল্যবান ও সারবান হইয়া অধিক শুড় বা চিনি উৎপাদনে সক্ষম হইবে, ইহাই সম্ভব।

যে জাতীয় ইক্ষু পূর্বোক্ত পরীক্ষার বিষয়ীভূত, উহার নাম ‘খড়ি’। ইহা একই মূল হইতে ক্রমাগত ৩৫ বৎসর ধরিয়া জন্মান যাইতে পারে। প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসরে এই ইক্ষুর ‘কেবড়ি’ অধিক পরিমাণে বাহির হইয়া সমস্ত স্থান নিবিড়রূপে ছাইয়া ফেলিবে। পাঁচ বৎসর ধরিয়া যদি উক্ত দুই খানি জমীর হিসাব রাখা যায়, তাহা হইলে সম্ভবতঃ ২৫ জমী অপেক্ষা ১৫ জমী হইতেই মোটঃ শুদ্ধ অধিক হইবে। তবে তথ্যসমূহী দর্শনমূলক বল না, এবং বর্তমান বৎসরের পরীক্ষা হইতে এই কথা বিন্দু হইতে

পারে যে ৪ হাত অন্তর কলম লাগান অপেক্ষা ১১০ হাত অন্তর কলম লাগাইয়া বিশেষ কিছুই লাভ নাই। উপরোক্ত ৪ হাত অন্তর কলম লাগাইয়া একটী বিশেষ লাভ দেখিতে পাওয়া যায়। ইক্ষু শ্রেণীর মধ্য দিয়া অনারাসে প্রথমাবস্থায় “হাণ্ডার পুঁহা” অথবা “ভুণ্ডিয়া” চালাইয়া অল্পব্যয়ে জমি লুপ্ত করিয়া দিয়া এবং আগাছা উৎপাটিত করিয়া কৃষির ও ফসলের উন্নতি করিতে পারা যায়।

দেড় হাত অন্তর কলম লাগাইয়া যে পরিমাণ গুড় উৎপন্ন হয়, চারি হাত অন্তর কলম লাগাইয়া তদপেক্ষা যদি কিছু কমও গুড় হয় তাহা হইলেও বীজ প্রস্তুতের উদ্দেশ্যে স্থানে স্থানে চারি হাত অন্তর কলম লাগাইয়া ইক্ষু জন্মানর বন্দোবস্ত হওয়া আবশ্যিক। আমাদের দেশে বীজ প্রস্তুতের জন্য পৃথক ক্ষেত্রের ব্যবস্থা নাই। ইউরোপ ও আমেরিকার সাধারণ কৃষিজাত ফসল বীজের জন্য ব্যয়কৃত হয় না। বীজ প্রস্তুতের জন্য বিশেষ আয়োজন আবশ্যিক বলিয়া সাধারণ কৃষিজাত শস্ত অপেক্ষা বীজশস্তের মূল্য অধিক। সতেজ বীজ পাইতে হইলে গাছ অন্তরে অন্তরে লাগান ও উহাদের মধ্যে করেকবার নিড়ান ও “হো” করা আবশ্যিক। ইহা দ্বারা ফসলের উৎপন্ন কিছু কম হয়, ফসল জন্মাইতে কিছু ব্যয়াদিক হয়, কিন্তু ফসলটা বীজের জন্য উপযুক্ত হয়। এইরূপভাবে চাষ করিয়া ১০ বৎসরের মধ্যে বীজের এতাবশ্য উন্নতি করা বাইতে পারে যে এই বীজ হইতে যে ফসল হইবে সাধারণ কৃষিজাত ফসলের বীজ হইতে তাহার অর্ধেকও হইবে না। এই ভারতম্য হেতুই বীজ ক্ষেত্রের বীজ অর্থাৎ সাটন প্রকৃতি বীজ প্রস্তুতকারী ব্যবসায়ীর বীজ বিলাতের ইক্ষুকণ্ঠ দিগ্গজ রা চতুর্দশ দান দিয়া ক্রয় করিয়া থাকে। কি ইক্ষু, কি পাট, কি ধান, কি ছোলা সমস্ত ফসলেরই বীজ এইরূপ উদ্ভব বন্দোবস্তে জন্মাইয়া প্রচার হওয়া আবশ্যিক। এই দেশে হইতেই দূরীত

প্রকৃতি বীজে প্রথমে ইক্ষু আমদানী হয়, কিন্তু উহার নিয়মে চাষ করিবার কারণ মরীচ বীণের ইক্ষু একশে বাণেশ ৩০ ভায় মোটা হয়। এদেশে যখন করিয়া ইক্ষু লাগাইবার কারণ ক্রমশঃ ইক্ষুজাতি হীনবল হইয়া থাকে মত সৰু ইহা গাড়াইয়াছে। কৃষি-নৈপুণ্যে ইক্ষুর ক্রমশঃ উন্নতি হইতে পারে। প্রকৃতি বৎসরে একটু একটু উন্নতি হইতে হইতে, ২০১৩০ বৎসরে হয়ত এদেশের ইক্ষু মরীচবীণের ইক্ষুর ভ্রায় সুলভাকারে পরিণত হইবে। কিন্তু উন্নতি যে অবশ্যজ্ঞানী এবং উন্নতির আয়োজন যে আবশ্যিক তাহা এক বৎসরের পরীক্ষা দ্বারা ই সপ্রমাণ হইয়াছে।

শিবপুর

২৭শে মার্চ ১৯০২

ত্রিনিদাদগোপাল সুগোপাধ্যায়।

কলের তাঁত (ফ্লাই শটল লুম)

ফ্লাই শটলকে তাঁতিরা সাধারণতঃ কলের তাঁত বলে এবং ইহার মাকুকে কলের মাকু বলা। গত শির-প্রদর্শনীতে আমি দেশী ও কলের তাঁত উভয়ই দেখাইয়াছিলাম। কলের তাঁত ও হাতের তাঁত দেখিতে প্রায়ই এক। হাতের তাঁতে মাকু হাতে করিয়া ঠেলিয়া দিতে হয় কলের তাঁতে মাকু চালাইতে এক টুকরা দড়ি ধরিয়া টানিতে হয়। হাতের তাঁত অপেক্ষা কলের তাঁতে দিগ্গজ ত্রিগ্গজ কাষ হয়। হাতের তাঁতে ৫০ ইঞ্চি কাপড় বুন্য যায়। তাহার অধিক বুনিতে হইলে দুই পার্শ্বে দুই জন বালকের আবশ্যিক। কলের তাঁতে যে কোনও বছরের কাপড় অনারাসে বুন্য যায়। এই দুই কারণের জন্য কলের তাঁতের এক অধিক দান হইয়াছে। এই তাঁত কোন সময় আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং কোন সময় হইতে ইহা

বকে প্রথম প্রচলিত হইয়াছে, তাহা কেহ বলিতে পারেন না। সম্ভবতঃ বিনামারিগের অধিকার সময় ইহা কোনও বিনামারি,—ইউরোপ হইতে শ্রীরামপুরে প্রথম আমদানী করেন। এই কল অন্ততঃ দুই শত বৎসর শ্রীরামপুরে আছে। তথা হইতে বাঙ্গালার ৪৮ জেলার মধ্যে কেবল মাত্র ৮টা জেলার প্রচলিত হইয়াছে। আট কুলের অধ্যক্ষ ছাতিল সাহেবের অনুগ্রহে এই তাঁতি অপর ৪০টা জেলার শীর্ষ চলিত হইবে। ছাতিল সাহেব বকীর গবরমেণ্টের সাহায্যে প্রত্যেক ডি: বোর্ডকে এই তাঁত দুইটা করিয়া কিনিতে বাধ্য করিয়াছেন। এই সমস্ত তাঁত বোগাইবার ভার আমার হস্তে অর্পিত হইয়াছে। শ্রীরামপুর হইতে কোন তাঁত ডি: বোর্ডে যায় নাই। ছাতিল সাহেব শ্রীরামপুরে ডি: বোর্ডপ্রেরিত তাঁতি ও ছুতারদিগকে এই তাঁতের ব্যবহার শিক্ষা দিবার জন্য সরকারী খরচায় একটা স্কুল খুলিয়াছেন; কিন্তু সমুদায় তাঁত আমাদের কারখানা হইতে লওয়া হয়।

এই তাঁত দ্বারা তাঁতীকুলের অনেক সাহায্য হইবে সে বিষয় সন্দেহ নাই; কিন্তু তাঁতীকুলের উদ্ধার হইবে কি না এই দেশী কাপড় সত্তা হইবে কি না, সে বিষয় ঠিক বলা যায় না। তবে এটা নিশ্চয় বলা যায় যে, তাঁতিদের রোজগার বৃদ্ধি পাইবে এবং অনেক তাঁতিকে তাঁত ছাড়িয়া হেঙ্গে গরু কিনিতে হইবে না।

এই তাঁতে ১০০ নং সুতা, অর্থাৎ ৪৮ টাকা দরের ধুতি বেশ কুমারী, তদনুসারে অধিক মিহি কাপড় ইহাতে ভাল বুনী যায় না। মোটা সুতার এই তাঁত খুব দ্রুত চলে। এই তাঁতে ছিট, বিহানার চাদর, গামছা আদি বুনবার বিশেষ সুবিধা হয়। এই তাঁতের সাহায্য বিনা আজ কাল কুঠের ছিট বুলিয়া যে কোট পেন্ট্রলেনের কাপড় পাওয়া যায়, তাহা পাইবার কোনও আশা থাকিত না। কিন্তু যাহারা ভাল মিহি কাপড় বুনেন, সেহু সকল তাঁতিরা এই

তাঁতে কোনও উপকার পাইবে না। হাঙের তাঁতি ভিন্ন ভাল মিহি কাপড় বুনী যায় না। ছাতিল সাহেব অনুসন্ধান করিয়া জানিয়াছেন যে, ৪৮টা জেলার মধ্যে ২০টা জেলার মোটা সুতা ব্যবহার হয়। অপর ২৮টা জেলার মোটা ও মিহি সুতার কাপড় তৈয়ারি হয়। যাহারা মোটা সুতার কাজ করে, তাহারা এই তাঁত ব্যবহার করিলে তাঁহাদের আর বৃদ্ধি হইবে।

এই তাঁত যাহাতে প্রতি ঘরে ঘরে প্রবেশ করে, তাহার চেষ্টা করা সকলের উচিত। তাহা হইলে, যে বিলাতী কাপড় জাজ কাল ২৮ টাকা জোড়া বিক্রয় হইতেছে, তাহা ১৮ টাকার জোড়া পাওয়া যাইবে। যে দেশী ধুতি ৪৮ টাকা জোড়া বাজারে বিক্রয় হইতেছে, তাহা ২৮ টাকার জোড়া পাওয়া যাইবে। পূর্বে প্রতি ঘরে চরকা ছিল। এখন প্রতি ঘরে তাঁতের আবশ্যক হইয়াছে। আসাম প্রদেশে কি দরিদ্র কি ধনী সকলের ঘরেই তাঁত আছে, এবং যে জীলোক তাঁত বুনিতে জানেন না, আপাততঃ তাঁহাকে অসম্পূর্ণ শিক্ষিতা বলিয়া লোকে অবজ্ঞা করে।—বঙ্গবাসী।

শ্রীসতীশচন্দ্র ঘোষ, ৬নং হারিসন রোড, কলিকাতা।

আদা।

আমাদের দেশে আদা অনেকরূপে ব্যবহৃত হয়। আমরা আদা প্রধানতঃ শুকিয়ে কবিক পরিমাণে এবং খাদ্য তরকারী ইত্যাদিতে (ব্যঞ্জন) অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকি। আদার অনেক গুণ আছে, যথা, জৈয়ার, পাচক, দারক এবং বায়ুনাশক ও বাত। সাধারণতঃ বৈশাখ এবং জ্যৈষ্ঠ মাসের আদার চাষ আরম্ভ হয়। বাঙ্গালা দেশের মধ্যে উত্তর-বাঙ্গালাতেই সৌন্দর্য্য, হইপুর, বড়কা প্রভৃতি জেলায়) অধিক

পরিমাণে আদা করিয়া থাকে এবং তথ্য হইতে নানা স্থানে রপ্তানি হয়। যশোর, খুলনা, ২৪-পরগণা, নদীয়া প্রভৃতি দেশীয় আদার চাষ হয় বটে, কিন্তু অধিক পরিমাণে নহে। আদা কাঁচা ও শুকনা দুই প্রকারেই ব্যবহৃত হয়। বিলাতী গুট (ginger) এবং আমাদের এশীয় শুকনা আদাতে কিছুমাত্র প্রভেদ নাই, তবে কেমন যে অনেক লোকে বিলাতী গুট (ginger) ব্যবহার করেন, তাহা ত বুঝিতে পারি না।

আদা যেরূপ উপকারী এবং সর্বদা প্রয়োজনীয় জিনিস, তাহাতে প্রত্যেক গৃহস্থেরই আদা চাষে মনোযোগী হওয়া উচিত। কারণ আজকাল আমাদের আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাশাস্ত্র যেরূপ পুনর্জীবিত হইতেছে এবং সাধারণ বৈদেশিক (ডাক্তারি) চিকিৎসা অপেক্ষা দেশীয় (আয়ুর্বেদিক) চিকিৎসার প্রতি যেরূপ আস্থা-বান হইতেছে, তাহাতে সাহস করিয়া বলা যায়, পুনরায় আমাদের দেশে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাই বিস্তৃতি লাভ করিবে, সুতরাং আদার প্রয়োজনটা খুব বাড়িবে।

আর নিত্যব্যবহার্য্য তরকারী প্রভৃতিতেও আদার ব্যবহার পূর্বাৎসর্য্য এখন অধিক চলিত হইয়াছে, কাজেই এখন আদার চাষে নিত্য লোকসান হইবে না, একথা প্রকল্প বলি নয়।

আদার চাষ করিতে হইলে প্রায়শঃই জানুন মাসে বড় কোদালি দ্বারা কোপাইয়া অথবা লাঙ্গল দ্বারা মাটি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। পরে চৈত্র মাসের শেষে অথবা বৈশাখ মাসের প্রথমে আদার বীজ জিনিস্তে পাওয়া যাইবে। তাহা হইতে তাজা বীজের বীজ সংগ্রহ করিয়া ঐ পূর্বপ্রস্তুত জমিতে বসুন্ধর পিণ্ডের দ্বারা ১১ হাতি অথবা ১২ হাতি দূর করিয়া তাহাতে এক বিঘাই অথবা এক এক বানি আদার পিণ্ড বসাইয়া রাখিতে হইবে। পরে দুই পিণ্ড

মাখ খান হইতে মাটি উঠাইয়া ঐ আদাগুলির উপর ৪৬ অঙ্গুল উঁচু করিয়া দিতে হইবে। সমুদয় আদার গাছগুলি গজাইয়া ৫৬ অঙ্গুল লম্বা হইবে, তখন পিণ্ডের উপর যে মাস গজাইয়াছে, সেই বীজগুলি পরিষ্কার করিয়া পুনরায় পূর্বের গর্ত হইতে মাটি উঠাইয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে।

তাহার পর ঐ আদা সমুদয় কিছুতে নষ্ট করিয়া না ফেলে, এজন্ত উহার চারি দিকে “বেড়া” দিতে হইবে। আর বর্ষাকালে ঐ ক্ষেত্রের মধ্যে জল না বাধে, এমন করিয়া একটা নালা কাটিয়া রাখিতে হইবে। পরে মাঘ কাশ্বন মাসে যখন আদার গাছ সমুদয় মরিয়া আসিবে, তখন ঐ আদা সমস্ত তুলিয়া ঐ ক্ষেত্রেই রাখিতে হইবে। যে দিন প্রয়োজন হইবে তখন ঐ জমি হইতে আদা আনিয়া আদার মাটি বাড়িয়া ইচ্ছামত বিক্রয় করিলেই হইল। ঘাইরি যে প্রকারে বিক্রয় করিবার ইচ্ছা, তিনি সেই প্রকারেই করিতে পারেন। যিনি গুট বিক্রয় করিতে ইচ্ছা করেন, তিনি আদা সমস্ত শুকাইয়া বস্তাবন্দী করিয়া চালান করিতে পারেন। আর যিনি কাঁচা আদা বিক্রয় করিতে ইচ্ছা করেন তিনি ঐ আদার মাটি বাড়িয়া যে দিন হাট হয়, সেই দিন উহা বাজারে লইয়া বিক্রয় করিবেন। বাজারে লইয়া ঘাইবার সময় উহাতে একটু জলের আছড়া দিয়া লইয়া যাওয়া ভাল, কারণ তাহাতে আদা কিছু ওজনে বাড়িবে।

ব্যয়—

এক বিঘা জমির খাজনা দুই মাসের	৪
লাঙ্গল ৬ খানা ও মৈ ২ খানা কৃষাণ সহিত	৩
বীজ	১
রোপণ, মিড়ানি এবং উঠান	৫
বেড়া ঘেরা	১০

মোট ব্যয় *

২১

আর—

এক বিঘা জমিতে খুব কম আদা হইল ১৬/০ মণ হয়। কখন কখন ২৪।২ মণও হইয়া থাকে। ১৩/০ মণ, প্রতি মণ গড়ে ৬ টাকা হিসাবে—৩৬ টাকা আদা খরচ— ২০।০

৭৫।০ টাকা

এক বিঘা জমি আদা চাষে পঁচাত্তর টাকা আট আনা লাভ!!! চাকুরীগত প্রাণ বাঙ্গালী ভারীরা একটা বার মনে ভাবিয়া দেখুন; তাঁহারা যে সমস্ত দিন বিশ্রাম না করিয়া মসি যুকে ব্যস্ত থাকেন, তাহাতে বেশী লাভ, না এই সামান্য পরিশ্রমের আদা চাষে বেশী লাভ? এ সব কথা বলিবই বা কাহাকে? বাঙ্গালীরা ৫ টাকা বেতনের চাকুরী করিতে স্বীকৃত হইবে, তথাপি লাভজনক কৃষি ব্যবসায়ে কখনই প্রবৃত্ত হইবে না, এ জানা কথা!!!

শ্রীজ্ঞানেন্দ্রনাথ রায়,

মাগুরা (খুলনা)

সংক্রামক রোগে পেঁয়াজ ও নিম পাতা।

পেঁয়াজ হিন্দুদের পরিবর্জিত আহার্য। তবে বোধ হয় যবনার্থিকারের সময় অবধি পেঁয়াজ হিন্দু ভ্রমলোকের মধ্যেও কৃৎসিৎ প্রচলিত হইয়াছে ও গোলাও কালিয়া প্রভৃতির সহিত মসলা স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। আহারীয়ের মধ্যে পরিহার্য হইলেও আয়ুর্কোষে পেঁয়াজের উল্লেখ আছে এবং উহা অনেক ঔষধাদিতেও ব্যবহৃত হয়। সুতরাং ঔষধের হিসাবে ধরিলেও পেঁয়াজ স্পর্শ করিতে নিষ্ঠাবান হিন্দুও দোষ নাই।

সম্প্রতি ইণ্ডিয়ান মিডিক্যাল ইন্সটিটিউটের সংবাদপত্র পাঠে অবগত হইলাম যে সংক্রামক রোগ (যথা-কর্ণেল্লা, প্লেগ, বসন্ত প্রভৃতি) সমূহের প্রাচুর্যবশত যদি রোগীর গৃহমধ্যে স্থানে স্থানে পেঁয়াজ ছাড়াইয়া খোলাগুলি ভিন্ন ভিন্ন স্থানে রাখিত হয়, তবে ঐ রোগের সংক্রামকত্ব অনেকটা হ্রাস হয়। পেঁয়াজের এমনই গুণ যে, উহা সংক্রামক রোগের দূষিত ও অনিষ্টকারক বাষ্প ও বীজাণু শোষণ করিয়া লয়। রোগীর গৃহে প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া ঐরূপে পেঁয়াজের খোলা বদলাইয়া দিতে হয়। তবে সংক্রামক ব্যাধির প্রাচুর্যবশত পেঁয়াজ ভক্ষণ একেবারেই পরিত্যাগ করা উচিত। কারণ ইহার যে গুণে সংক্রামকত্ব অপহৃত হয়, উহার সেই গুণপ্রভাবেই উদরস্থ হইলে ঐ সংক্রামকত্ব মনুষ্য শরীরে সঞ্চারিত হয় ও সংক্রামক ব্যাধি আসিয়া জুটে। প্লেগচুট গৃহের অভ্যন্তরে এক নতুন উপায়টা অবলম্বিত ও পরীক্ষিত হইলে ইহা গুণাগুণ বুঝা যাইবে। ঘরে ধূনা গন্ধক পোড়ানোর ছায় নিমপাতা পোড়ানরও উপকারিতা উক্ত হইতেছে। উহার পরীক্ষা সর্বত্র সম্বন্ধে করিয়া দেখা উচিত।—শ্রীঃ—এঃ গেঃ।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রলাল সরকারের বিজ্ঞান-আলয়।

প্রথম প্রস্তাব।

পূর্বে যে সমুদয় দ্রব্য উদ্ভিদ অথবা পশু শরীরে উৎপন্ন হইত, মানুষ এখন সেই সমুদয় বস্তু কৃত্রিম প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছে। কৃত্রিম চিনি, ইক্ষু চিনি অপেক্ষা আড়াই শত গুণ মিষ্ট। কৃত্রিম নীল, উদ্ভিদ-জাত নীলের ব্যবসাকে মারি করিতে বসিয়াছে। কৃত্রিম ম্যাজেণ্ডা রং লালকা, কুসুম, আট প্রভৃতি রঙের

বাক্যকে একেবারে লোপে ফেঁদিয়েছে। বাস্তবকে যে নানারূপে বিশ্লেষণ করিয়াছেন এসেছে বিচ্ছিন্ন হইয়া, তাহার অধিকাংশ কৃত্রিম। কলকথা পূর্বে যাহা ইশ্বরের কার্য বলিয়া পরিগণিত ছিল, মানুষ এখন সেইরূপ কাজ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

আধুনিক বিজ্ঞানমলে মানুষ এই সমুদয় কাজ করিতে সমর্থ হইয়াছে। সহস্র সহস্র বৎসর পূর্বে এই ভারতবর্ষে নানারূপ বিজ্ঞানের সূচনা হয়। তাহার পর এ দেশের লোক মনে করিল যে,—“যাহা আমরা আবিষ্কার করিয়াছি, তাহাই চূড়ান্ত, ইহার উপর আর উন্নতি হয় না।” এইরূপ ভাবিয়া আমাদের দেশের লোক আর কোনরূপ উন্নতি করিতে চেষ্টা করিল না। উন্নতি করিবার চেষ্টা দেড় শত বৎসর পূর্বে কোন দেশেই ছিল না। যত কিছু ভাল ভাল নৃতন আবিষ্কার হইয়াছে, তাহা এই দেড় শত বৎসরের ভিতরেই হইয়াছে।

প্রথম, মানুষ দেখিল যে, পৃথিবীর কোন পদার্থ একেবারে ধ্বংস হয় না,—রূপান্তর হয়, এই মাত্র। আগুনে আমি কাঠ, কি বাতি, কি তৈল জালাইলাম। সে কাঠ, বাতি ও তৈল লোপ পাইল। লোপ পাইল? না,—তাহারা লোপ পাইল না, তাহাদের রূপান্তর হইল। অর্থাৎ তাহারা অন্য বস্তুতে পরিণত হইল। সে বস্তুর আকার বায়ুর মত। সে ঐচ্ছ তাহা আমরা চক্ষে দেখিতে পাই না। অদৃশ্য ভাবে সে বস্তু আশে পাশের বায়ুর সহিত মিশিয়া যায়। কিন্তু কাঠ, কি করলা, কি তৈল পুড়িয়া নূতন একটা পদার্থ যে উৎপন্ন হয়, সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ নাই। কারণ এই নূতন বায়ুর স্বভাব পদার্থ টি জরান করি। ঘরের দার ও আকোনা বন্ধ করিয়া করলা, জ্বালাইলে ঘরটা এই বিষাক্ত গন্ধের পরিপূর্ণ হইয়া যায়, আর সে ঘরে বসে থাকতে পারেনা, তাহাকে বন্ধ করিয়া যায়। এই বিশ্ব বিষাক্তের সহিত এরূপ পরিণত হইয়া যেমন কলিকাতা

সহরে অনেক লোক মারা পড়ে। জাঁতড় ঘর জ্বলার ধূমেও অনেক শিশু মৃত্যুমুখে পড়িত হয়।

পৃথিবীর কোন বস্তু ধ্বংস হয় না। আগুনের তাপে কাঠ, করলা প্রভৃতি দাহ বস্তুর রূপান্তর হয়। বায়ুর সংযোগে জলের সংযোগে, অক্সিজেনের সংযোগে আরও নানা বস্তুর সংযোগে, বিশেষতঃ তাড়িত বলের সংযোগে পৃথিবীর সকল বস্তুর এইরূপ রাসায়নিক রূপান্তর হইতেছে, আবার পুনরায় গঠিত হইতেছে।

এ রূপান্তরের অর্থ কি? আমার মতে এই যে, এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বস্তু কেবল একটা মূল পদার্থ দ্বারা গঠিত হইয়াছে। কিন্তু এ কেবল অনুমান, ইহার কোন প্রমাণ নাই। সকল বস্তু যে একটা মূল পদার্থ হইতে উদ্ভূত হইয়াছে, তাহার প্রমাণ নাই বটে; কিন্তু পৃথিবীর যাবতীয় বস্তু যে ন্যূনাত্মক সত্তার টি মূল পদার্থ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার বিলম্ব প্রমাণ আছে। কারণ এই সত্তার টি বস্তু আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাই। বায়ু বল, মৃত্তিকা বল, জীব শরীর বল, সমুদয় বস্তু এই সত্তার টি মূল পদার্থ দ্বারা গঠিত। এক সের গুজনের এক খণ্ড কাঠ লইলাম। কাঠ খণ্ডকে দ্বন্দ্বে অর্থাৎ রূপান্তর করিলাম। সে মূল পদার্থ দ্বারা কাঠখণ্ড গঠিত, তাহার স্বভাব হইয়া গেল। সেই সমুদয় পদার্থকে গুজন করিয়া দেখিলাম যে ঠিক এক সের হইল। দৌহ, তার, পারদ, রোপা, স্বর্ণ, গন্ধক ইহারা মূল পদার্থ। কাঠকে পোড়াইলে তাহার ভিতর হইতে অনেকগুলি ক্ষুদ্র বস্তু বাহির হইয়া পড়ে; কিন্তু বিচ্ছিন্নভাবে পোড়াইলে তাহার ভিতর হইতে আর কোন বস্তু বাহির হয় না; সোনা, সোনাই থাকিয়া যায়। সস্ত্রাতি আবার হাতে একটু স্বর্ণ তরু পড়িয়াছিল। সে স্বর্ণ তরু ঠিক অক্স উদ্ভের দ্বারা। পরস্য দিয়া এরূপ স্বর্ণ তরু তরু করিতে কাঠকেও আমি পরাস্য করিয়া ফেলিলাম। কারণ, স্বর্ণকে চূর্ণ করিতে পারি না। একেবারে তাপে পরিণত করা যায় না। পরিণত

গন্ধক দিয়া লোকে মকরধ্বজ প্রস্তুত করে। সে পারদ ও গন্ধক কোথায় যায়? কাঠ পুড়িয়া যেরূপ ভস্ম হয়। যার, তাহার। ও কি সেইরূপ ভস্ম হয়? কিছুতেই নয়। সে পারদ ও গন্ধক সুক্ষ্মভাবে মকর-ধ্বজেই কুহিয়া যায়। কাঠ কি কয়লার ভস্ম হইতে আমরা কাঠ কি কয়লা পুনরায় বাহির করিতে পারি না, কিন্তু মকরধ্বজ হইতে আমরা পুনরায় পারা ও গন্ধক বাহির করিয়া লইতে পারি। লৌহ ও গন্ধক মিশ্রিত হইয়া হিরাকস, ও তাম্র ও গন্ধক মিশ্রিত হইয়া তুঁতিয়া হয়। হিরাকস হইতে লৌহ ও গন্ধক, ও তুঁতিয়া হইতে তাম্র ও গন্ধক বাহির করিতে পারা যায়, কিন্তু লৌহ অথবা গন্ধক হইতে অত্র কোন বস্তু বাহির করিতে পারা যায় না, কারণ ইহারা মূল পদার্থ।

হিরাকস ও তুঁতিয়ার স্থায় জল ও দুইটি পদার্থ দিয়া গঠিত। এ দুইটি বায়ুর স্থায় পদার্থ। দুইটি বায়ুর স্থায় পদার্থের সংযোগে তরল জল হইয়াছে।

দেদের একটীর নাম অক্সিজেন, অপরটীর নাম হাইড্রোজেন। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বায়ুর স্থায় জল, সে জল ইহাদ্বয়কে আমরা চক্ষে দেখিতে পাই না। চক্ষে দেখিতে না পাইলেও যেরূপ বায়ুর বল আমরা বুঝিতে পারি, সেইরূপ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গুণ আমরা নানারূপে অনুভব করিতে পারি। অক্সিজেনের ভিতর অলস বাতি রাখিলে দাউ দাউ করিয়া পুড়িতে থাকে, এমন কি লৌহ পর্যন্ত পুড়িয়া ছাই হইয়া যায়। অক্সিজেনের ভিতরে মানুষ রাখিলে তাহার নিশ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া এত দ্রুতবেগে সম্পাদিত হয় যে সে মানুষ অবিলম্বে ভিতর ভিতর পুড়িয়া মৃত্যুবরণে পতিত হয়। এক সের জল লইয়া তাহার অক্সিজেন একস্থানে ও হাইড্রোজেন অল্প স্থানে করিতে পারি। তখন সে দুইটি বস্তুকে বায়ুর স্থায় পদার্থ। তাহার পর সেই দুই বস্তুকে একত্র করিয়া

পুনরায় সেই একসের জলে পরিণত করিতে পারি। একত্র হইয়া সেই দুই বস্তু তরল পদার্থ হয়, অর্থাৎ জল হয়।

হিরাকসের লৌহ ও গন্ধক পৃথক করিতে পারি, আবার তাহাদিগকে যোগ করিয়া হিরাকস করিতে পারি। তুঁতিয়ার তাম্র ও গন্ধক পৃথক করিতে পারি, আবার সেই দুই বস্তুকে যোগ করিয়া তুঁতিয়া করিতে পারি। জলের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পৃথক করিতে পারি, আবার সেই দুই বস্তুকে যোগ করিয়া জল করিতে পারি। কিন্তু পৃথিবীর সকল বস্তুর উপাদানকে এরূপ অনায়াসে পৃথক করিতে পারা যায় না। পৃথক করিতে পারিলেও তাহাদিগকে যোগ করিয়া পুনরায় সেই পূর্ব বস্তুতে পরিণত করিতে পারি না। উদ্ভিদ ও প্রাণী শরীর ও জীব শরীরে যাহা উৎপন্ন হয়, এরূপ বস্তুকে ভিন্ন ভিন্ন উপাদানে পৃথকী-ভূত করা বড়ই কঠিন কাজ। তাহার পর, কোন বস্তুর কি উপাদান তাহা জানিলেও সেই সমুদয় উপাদান দিয়া সেই বস্তু সৃজন করা আরও কঠিন কায। কিন্তু জগৎ প্রকৃতি দেশে নিয়তই এই চেষ্টা হইতেছে, আর সেই চেষ্টার বলে, বিটচিনি ইন্ধু-চিনিকে পরাজয় করিতে সমর্থ হইয়াছে। সেই চেষ্টার বলে কুৎসিত আলকাতরা হইতে মেজেশ্বর রং প্রস্তুত হইয়াছে। সেই চেষ্টার বলে ইউরোপ মহাদেশের লোক কোটা কোটি টাকা লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছে। এখানেও বাহাতে সেইরূপ চেষ্টা হয়, সেই উদ্দেশে সুপ্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিৎ ডাক্তার শ্রীযুক্ত হেন্স লাল সরকার মহাশয় তাহার বিজ্ঞানালয় স্থাপিত করিয়াছেন। এই বিজ্ঞানালয়ে কিরূপ কাজ হইতে পারিবে ও কি উপায়ে সরকার মহাশয়ের মনোরথ সিদ্ধ হইবে তাহা পরে বলিব।—শ্রীমৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

দ্বিতীয় সংখ্যা।

জ্যৈষ্ঠ ১৩০৯।

সূচীপত্র।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কৃষক সম্বন্ধে দুই একটি কথা ...	২৬	বাবলা গাছের গুণ ...	৩৯
বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ...	২৬	কাপাস বীজের তৈল ...	৪০
উইপোকা ...	৩৩	বাজালীর আবিষ্কার ...	৪২
উচ্চ কৃষিশ্রেণী ...	৩৫	জটামাংসী ...	৪৩
কৃষি-বিবরণী ...	৩৬	লেবুর কথা ...	৪৪
রাজহংস ...	৩৮		



কৃষিতত্ত্ব।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র।

ডাকমাস্তুল ১/০ ভ্যানুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৫০।

(১০খানি চিত্র সহিত ডিমা ই চ পোর্জি ২৩৮ পৃষ্ঠা।)

৮ বাবু হুরাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল অসং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের স্বচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, শ্রান্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আগু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মগুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ।

আশা করি, এক্ষণ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার
জমি পিঁরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে।
বাল্ল বা সিন্দূরের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য স্বেচ্ছায় ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না। (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি নিষ্ট ও মিষ্টকর। থিরেটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫০/০।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি।
কেটা ৫০, ডজন ৮০। ডাকমাস্তুল ও প্যাকিং
থরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটায় ১০, ১২ কোটায়
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,
৯ নং উইলিয়মস্ স্ট্রেন, কলিকাতা।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শ্লেহা-যক্ষ্মের

সর্বোৎকৃষ্ট

বাস্তালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১ নং কোটা ১৮	১০/০	১০	১/০
২ নং কোটা ৩৬	১০/০	১০	১/০
৩ নং কোটা ৫৪	১০/০	১০	১/০
৪ নং কোটা ১৪৪	১০/০	১০	১/০

ভ্যানুপেয়েবলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে। বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আগুন নিবে, বিজয়া
বাটিকার জ্বররোগ জ্বালা সেইরূপ নির্ধারণ প্রাপ্ত হয়।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার জ্বর জ্বর ওষধ আর নাই।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

জ্যৈষ্ঠ, ১৩০৯ সাল।

২য় সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষক”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ১০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক নমুনা স্বরূপ প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৬ অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন।

প্রজ্ঞাপিত ও টাকা নিয়মিতভাবে নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮১ আগার সাহুলার রোড, বরিশাত।

বিজ্ঞাপন।

অতি দ্রুতের সহিত জানাইতেছি যে আমাদের এসোসিয়েসনের সুযোগ্য ম্যানেজার বাবু মনমথনাথ মিত্র বিগত এপ্রিল (১৯০২) মাসে মারা গিয়াছেন। তাঁহার মৃত্যুতে আমরা সপ্তাহাধিককাল অফিস বন্ধ রাখিতে বাধ্য হইয়াছিলাম। এক্ষণে আবার রীতিমত কার্যারম্ভ হইয়াছে। কৃষিকার্য্যভিজ্ঞ শ্রীবুদ্ধ বাবু কানাইলাল ঘোষ আমাদের এসোসিয়েসনের কার্য্যধ্যক্ষ (Manager) নিযুক্ত হইলেন। আমাদের বিশ্বাস তাঁহার অধ্যক্ষতায় এসোসিয়েসনের সমস্ত কার্য্য ও কৃষক পত্রিকার সম্পাদনকার্য্য সুচারুরূপে সম্পন্ন হইবে। তবে বৈশাখের কৃষক বাহির হইতে, কিছু বিলম্ব হইল। সম্ভবতঃ জ্যৈষ্ঠ সংখ্যা বাহির হইতে কিছু বিলম্ব হইতে পারে। এই ত্রুটির জন্য আমরা ভরসা করি গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গ আমাদিগকে ক্ষমা করিবেন। সঙ্কলের নিকট আমাদের সবিনয় নিবেদন এই যে তাঁহারা আগামী বর্ষের (১৩০৯ সালের) কৃষকের অগ্রিম মূল্য পাঠাইয়া আমাদিগকে বাধিত করুন।

S. C. BOSE, M.R.A.S.,—Secretary.
Indian Gardening Association.

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটা কথা।

“কৃষক” প্রথমে ১৩০৭ সালের আষাঢ় মাসে প্রকাশিত হয়। তখন প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হইত। ছয় দ্বাদ মাস কাল অর্থাৎ ১৩০৭ সালের চৈত্র পর্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হয়। তৎপরে ১৩০৮ সালের বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়—অবশ্য গ্রাহকতাতে। পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪ পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১।০, বাঁধাই ১৬০। ১৩০৮ সালে চৈত্র মাস পর্যন্ত প্রকাশিত বার মাসে বার খানা কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক”। দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২। তৎপরে বৈশাখ ১৩০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল। “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষি-কথা ব্যতীত সাধারণ সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে। ২য় খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা পর্যন্ত ঐরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে। দ্বিতীয় খণ্ডের সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই। এক্ষণে বরাবরই এই নিয়মে চলিবে।

এই সংখ্যা হইতে কৃষকের তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইল। ‘কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ত এবারে অনেক নূতন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে। কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদি বিষয়ক কথাই থাকিবে। কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমান্য কৃতবিদ্য ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.

শ্রীযুক্ত নিত্যাগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.

শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার জ্যোতিষরত্ন।

শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রমোহন মিত্র F. R. H. S.

শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র বসু M. R. A. S.

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ চট্টোপাধ্যায় Asst. Secy.

Indian Industrial Association.

শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ নাগ Late Editor of

Krishitawa.

শ্রীযুক্ত নলীনবিহারী মিত্র M. A.

শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে F. R. H. S.

অধিকন্তু এবার রসায়নতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন। তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদ্দেশে কৃষির উন্নতি হইতে পারে তাহা নিয়ে আলোচনা করিবেন। এতদ্ব্যতীত কৃষকে গর্বাণ্ডমেন্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অগ্রাগ্র কৃষিকাখ্যাত্তরত ব্যক্তিগণের প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে। কৃষি-কার্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিক্তান নিশ্চয়ই ‘কৃষক’ প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য। কৃষিকাখ্যাত্তরী ব্যক্তি মাঝেই কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীবৃদ্ধিসম্পাদনে যত্নবান হইবেন। কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতি-কল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয়।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

কৃষি-ব্যাঙ্ক।—শুনা বাইতেছে যে ইঞ্জিন্টে কিছু কম ৩ কোটা টাকা লইয়া কৃষি-ব্যাঙ্ক স্থাপিত হইয়াছে। এই ব্যাঙ্ক হইতে কৃষকদিগকে কম হারে টাকা পাও দেওয়া হইবে। কৃষকগণকে আর ঋণ-দাতার উৎপীড়ন সহ্য করিয়া সর্বস্বান্ত হইতে হইবে না।

—o—

কীটতত্ত্ববিদ।—কীটতত্ত্ববিদ (Entomologist) মিঃ ডি নিসিভিলি সাহেবের মৃত্যু হওয়ায় কৃষি-ডিপার্টমেন্ট-জেনেরাল বিভাগ হইতে কোন লোক তৎপদে নিযুক্ত হইবেন। উক্ত বিভাগীয় লোকের দ্বারা নিসিভিলি সাহেবের কার্য সূচাঙ্করূপে সম্পন্ন হইবে আশা করা যায়।

—o—

আসামজাত সবজী ও গাছ।—আসামের কৃষি-বিভাগ হইতে একটা পত্রিকা (Bulletin) বাহির হইয়াছে। তাহাতে আসামজাত বিবিধ প্রকার সবজী ও গাছপালার বাঙ্গালা, আসামী, ইংরাজী ও বটানিকাল নাম দেওয়া আছে। ইহাতে কৃষিকাখ্যাত্তরিত ব্যক্তি ও আসামে প্রবাসী বাঙ্গালী প্রভৃতির বিশেষ উপকার হইবে।

আফ্রিকায় শাস্তি।—ইংরাজ ও বুয়েরের মধ্যে সন্ধি স্থাপিত হইল। স্বপ্নের নিবন এই যে ইংজের যুদ্ধের খবর জ্ঞাত ট্রান্সভালে কোন প্রকার ট্যাক্স বসাইতে পারিবেন না। অধিকন্তু যুদ্ধকালীন ইংরেজ সৈন্য কর্তৃক প্রচুর শস্য হানী, কৃষিক্ষেত্র, উদ্যান ও গো-মেষাদি নষ্ট হইয়াছিল বলিয়া, ইংরেজ ক্ষতিপূরণ স্বরূপে বুয়রগণকে কিছু কম পাঁচ ক্রোড় টাকা দিবেন।

—০—

অশ্ব মেলা।—দার্জিলিং বিগত ২৭শে মে তারিখে অশ্ব প্রদর্শনী হইয়াছিল। মেলাস্থলে অষ্ট্রেলিয়ান পমি, আরবি পনি, ভূট্টয়া পনি ও পোলো পনি আসিয়াছিল। ষোড়শোড়শ হইয়াছিল। বালক ও স্ত্রীলোকে ষোড়শোড়শে বাজী জিতিয়াছিলেন। এইরূপ মেলার সময় গরু, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি পশু প্রদর্শন করিলে মন্দ হয় না এবং তাহা হইলে ঐ জাতিয় পশুকুলের উন্নতি হইতে পারে।

—০—

অভিষেকের কার্পেট বা বিলাতী গালিচা। এই রাজকীয় গালিচার আয়তন ৭২৫ বর্গ গজ। এগনি পুরু প্রায় আধ ইঞ্চি, যেমন সুন্দর, তেমনই স্বকোমল; পা দাঁও পা বসিয়া যাইবে, পা তুলিয়া লইলে আবার যে সেই। কারুকার্য অসাপারণ। উহার ওজন ২৥ টন অর্থাৎ জোর ৭০ মণ। প্রাসাদে পাতা হইবে। ভারতেশ্বরী ভিক্টোরিয়ার অভিষেকে ও বিবাহে মেদনীপুর হইতে মসলন্দর মাত্র গিয়াছিল।

—০—

রাজকীয় আদব কায়দা।—বিলাতে রাজা বা রাণী যদি কখন কোন স্থানে গিয়া “দর্শকের পাতায়” (Visitors Book) কিছু লিখিতে ইচ্ছা করেন তাহা হইলে গৃহকর্ত্তা তাঁহাদিগকে নূতন কলম দিবেন। সে কলমে রাজা বা রাণী ছাড়া আর কেহ লিখিতে পারিবেন না। আবার রাজাকে চিঠি লিখিতে হইলে—মোটো সাদা কাগজে এক পিঠে লিখিতে হয় এবং পুরা কাগজখানি মোটে ভাঁজ না করিয়া উপযুক্ত খামে পুরিয়া পাঠাইতে হয়।

বান্ধব সমিতি।—“স্বর্গীয় অক্ষয়কুমার দত্ত মহাশয়ের সময়ে বান্ধবা সাহিত্যের অবস্থা” সম্বন্ধে সর্বকর্ত্তৃক প্রবন্ধ লেখককে বান্ধব সমিতি হইতে বহুমাত্রী সহায়িকারী শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় কর্তৃক প্রদত্ত একটি রোপ্য পদক দেওয়া হইবে। প্রদক্ষগুলি আগামী ৩২শে আষাঢ়ের মধ্যে সমিতির সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র এম, এ মহাশয়ের নিকট ১৭০ নং আপার সারকিউলার রোড বাগবাজার পোষ্ট অফিস এই ঠিকানায় পাইতে হইবে।

—০—

নূতন লতা।—শ্রীযুক্ত বাবু বৈকুণ্ঠনাথ সেনগুপ্ত অনেক দিন হইল বিষ্ণুপুর জঙ্গল হইতে এক প্রকার লতা গাছের বীজ পাঠাইয়াছিলেন। বীজগুলি আমাদের বাগানে বপন করা হইয়াছিল। বৈকুণ্ঠবাবু লিখিয়াছিলেন যে তিনি যে গাছ উক্ত বীজ হইতে তৈয়ারি করিয়াছিলেন—তাহার ফুল সাদা হইয়াছিল। কিন্তু আমাদের বাগানে বেগুনে ফুল হইয়াছিল। এ বিভিন্নতার কারণ কি আমরা ঠিক করিতে পারি নাই। লতাটী আইপোমিয়া মিউরিকেটা জাতি (Ipomoea Muricata).

—০—

কাঁচের রাস্তা।—প্যারিস নগরে রাস্তার পাথর বা ইট না দিয়া কাঁচ দ্বারা তৈয়ারী হইতেছে। আগে সকলে এই কথা শুনিয়া হাসিয়াছিল—মনে করিয়াছিল যে রাস্তা পিছল হইবে কিন্তু তাহা হয় নাই। তাহার উপর দিয়া গমনাগমনের সুবিধা হয় অঁচ রাস্তার জল কিম্বা ময়লা শুষ্কিয়া যাইতে পারে না। এখন সকলেই সন্মতি করিতেছে। নানাপ্রকার ভাঙ্গাচোরা কাঁচে এই রাস্তা তৈয়ারি হয় সুতরাং পরচাও কম। ইহার আবিষ্কারী শীঘ্রই প্রচুর অর্থ উপার্জন করিবে। উদ্যোগী ব্যক্তিরই অর্থাগম হয়—নিচেঠলোকের কোন কালেই অন্ন ছুটে না।

—০—

বাশ-ধান।—কোন পত্র-পত্রের লিখিয়াছেন :—মেদনীপুর জেলার প্রায় সর্বত্রই কাঁটা বাশ গাছে ফুল

হইয়া প্রচুর বাঁশধান হইতেছে। আবার ধাত্তের জাতিবিশেষে যেমন মিহ, মোটা নানাবিধ ধান বা চাউল হয়, ইহারও সেই রকম দুই তিন প্রকার চাউল হইয়াছে। এই চাউল রাখিলে ভাত অত্যন্ত শক্ত হয়, হাটে সেৱ তিন পয়সা হিসাবে বিক্রীত হইতেছে। ছিয়ান্তরের মনস্তরের পূর্বে বাঁশের এই রকম ধান হইয়াছিল, তাই লোকের মনে বিশ্বাস বাঁশের ধান হইলে দুর্ভিক্ষ হয়।

—০—

আবহাওয়া।—বিগত ১৫ই জুন পর্য্যন্ত খাস বাঙ্গালায় ভালরূপ বৃষ্টি হইয়াছে। জমি তৈয়ারি ও ধান, পাট বুনানি হইতেছে। যে সকল ক্ষেত্রে আউস ধান ও পাটের বীজ অঙ্কুরিত হইয়া বড় হইয়াছে সে সকল ক্ষেত্রে নিড়ানি দিয়া ঘাস মাৱা হইতেছে। ১৫টা জেলা হইতে গো-মেঘাদি পশুর রোগের কথা শুনা যায়। পবাদির খাদ্যের অভাব বা জলকষ্ট হইলে না আশা করা যায়। ১০টা জেলায় মোটা চাউলের দর বাড়িয়াছে। ৬টা জেলায় কিছু কমিয়াছে। অন্তর্গলিতে একদরই আছে।

—০—

জাপানে ধান।—জাপানে কৃষি-বাণিজ্য রিপোর্টে প্রকাশ যে গত বৎসর (১৯০১) জাপানে যে পরিমাণে ধান জন্মিয়াছে বিগত পঁচিশ বৎসরের ভিতর এত ধান জন্মাইতে দেখা যায় নাই। এই পঁচিশ বৎসরের মধ্যে ১৮৯৮ সালে ধান নিতান্ত কম হয় নাই। আগে আগে জাপানকে খাদ্যশস্য চীন, ভারত ও অন্যান্য দেশ হইতে আমদানি করিতে হইত। কিন্তু যদিও এখন জাপানের লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে তথাপি জাপানজাত শস্যই জাপানের সঙ্কলান হইতেছে। জাপানগবর্ণমেন্টের এ বিষয়ে মনোযোগ থাকায় এতটুকু সফল করিতেছে।

—০—

তৈলশস্য।—এবৎসর (১৯০১-১৯০২) তৈলশস্য ভাল জন্মায় নাই। উক্ত শস্যের নানাপ্রকার ব্যাঘাত গিয়াছে। বিশেষতঃ বিহার অঞ্চলে আদৌ ভাল জন্মায় নাই। কম বেশ ২,৯২,৭০৮ একর পরিমিত

ভূমিতে তৈলশস্যের আবাদ হওয়ার সম্ভবনা ছিল। কিন্তু মোটে ৩,৭৭৩,৭০৮ একর পরিমাণ ভূমিতে চাষ হইয়াছে। সময়ে জল না হওয়ার সধ জমিতে আবাদ হইল না। বার আনা রকম ফসল জন্মিয়াছে—কিছু কম ৪,০৬,০০০ টন উৎপন্ন হইয়াছে। এক টন ২৭৥ মণ। একর প্রতি (আবিধা) ৬ মণ শস্যও জন্মায় নাই। তৈলশস্য বলিলে তিষি, সরিষা, তিল ইত্যাদি বুঝিতে হইবে।

—০—

অগ্ন্যুৎপাত।—মার্টিনিক ও সেন্টভিন্সেন্টের অধিবাসীদিগের দুর্দশার অবধি নাই। দেশের সর্বত্রই ঘোর পরিবর্তন উপস্থিত হইয়াছে; নদীগুলি কোথাও বা একেবারে শুষ্ক হইয়া গিয়াছে, কোথাও জলাকৌণ হইয়াছে। মার্টিনিকের প্রায় পঞ্চ সহস্র গৃহহীন অধিবাসীর ঘোর অল্পকষ্ট উপস্থিত হইয়াছে। অনান ৪০০০০ লোক অগ্নিদাহে মরিয়াছে। বিগত ১১মে দ্বীপটা ধুমরাশিতে আবৃত হইয়াছিল। কখনও উত্তপ্ত কখনও বা বৃষ্টির সহিত বরফের মত শীতল বায়ু বহিতেছিল। সহসা আঘেয় পর্বত হইতে অগ্নি উখিত হইয়া সহরটা দগ্ধ হইয়া গেল। মার্টিনিকে প্রায় পঞ্চ সহস্র ভারতবাসী কন্মোপলক্ষে বাস করিত।

—০—

হগলী নদী খনন প্রস্তাব।—কলিকাতার পোর্ট অফিসার কাথান পেটলী বিদায় লইয়া দেশে গিয়াছেন। সেখানে লিভার পুলের বণিকগণ তাঁহাকে এই অনুরোধ করিয়াছেন যে, কলিকাতাতে যাহাতে জাহাজ যাতায়াত বন্ধ না হয়, তজ্জন্ত হগলী নদীর মুখে যে সকল চড়া পড়িয়াছে, তাহা কাটয়া দেওয়া হউক। তিনি তাঁহাদের এই প্রস্তাব পোর্ট কমিশনারদের বিবেচনার্থ প্রেরণ করিয়াছেন এ দেশের খাল নদী ক্রমশঃ মরিয়া যাওয়াতে লোকের স্বাস্থ্য নষ্ট হইতেছে, কৃষিকার্যের অসুবিধা হইতেছে, ব্যবসায় বাণিজ্যের পথ রোধ হইতেছে। নদী, নালা যাহাতে প্রবাহমান থাকে, কর্তৃপক্ষদের তৎপ্রতি মনোযোগী হওয়া একান্ত কর্তব্য।

সপ্তম এডওয়ার্ডের অভিষেকের চাদর।—অভি-
ষেকের পূর্বক্ষেপে রাজাকে স্বতন্ত্র পরিচ্ছদ পরিধান
করিতে হইবে। তাহার উপর একখানি চাদর
থাকিবে। চাদরখানি চতুর্ভুজ ও বহুমূল্য সজাবযুক্ত।
চাদরের চারিদিকে সমাগরা ধরার চারিদিক অঙ্কিত
আছে। আজ ইংলণ্ডের রাজত্ব সমাগরা ধরার
চতুর্দিকেই বিস্তৃত।

—০—

উত্তর মেরু যাত্রা।—বারনীর নামক একজন
কাপ্তেন পৃথিবীর উত্তর মেরু পহুঁছবার চেষ্টা করি-
তেছেন। ছইবার গ্রীষ্মের সময় এবং তিনবার শীতের
সময় বরফের মধ্য দিয়া জাহাজ চালাইয়া দেখিবেন
যে কতদূর অগ্রসর হইতে পারেন। তিনি আশা
করেন যে তিনি এবার যেখানে পহুঁছিবেন সেখান
হইতে উত্তর মেরু ১০০।১৫০ শত মাইলের অধিক
হইবে না। জাহাজখানিতে ষ্টাম ও ইলেক্ট্রিক ষ্টোভ
থাকিবে। এবং পানীয় জলের জন্ত জলশোধক
যন্ত্র থাকিবে। ডসন সিটি, হামারফেস্ট ও নরওয়ে
রাজ্যের সহিত “বিনা তারে তড়িৎ” সংবাদ পাঠাইবার
বন্দোবস্ত করা হইবে। ইংরেজের জাতির অধ্য-
বসায়ে অসম্ভবও অসম্ভব হয়।

—০—

স্মৃতি-চিহ্ন। আজকাল স্মৃতিরক্ষার জন্ত অনেক
প্রকার চেষ্টা হইয়া থাকে কিন্তু ত্রিপুরা হিতৈষী
বলেন—ইজিপ্টের পিরামিডই পৃথিবীতে মানবের
মানুষের অতুল কীর্তি। তাঙ্গমহলে যুগ্ম শিল্প নৈপুণ্য
প্রকাশিত হইয়াছে। কিন্তু পিরামিডে শিল্পচাতুর্য্য
এবং বৈজ্ঞানিক অনেক তত্ত্ব প্রকাশিত হইয়াছে।
অতু পরিবর্তন, বসন্ত গগনা, পৃথিবী হইতে সূর্যের
দূরত্ব ইত্যাদি নানানিধি বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব কথা উক্ত
মন্দিরে লিপিত আছে। পিরামিড একদিকে যেমন
শিল্পজগতের চূড়ার জায় বিরাজিত, তেমনি বৈজ্ঞানিক-
গণের একখানি পঞ্জিকার জায় পিরামিডে প্রাচীন
জগতের অনেক বিজ্ঞান তত্ত্ব অঙ্কিত আছে। এই
জন্তই জগতে পিরামিড অতুত কীর্তি। যে সকল
রাজা মহারাজা কীর্তি স্থাপনে প্রয়াসী তাঁহারা

এইরূপে কীর্তি স্থাপন করিলেই জগতের বিশেষ
উপকার সাধিত হয়।

—০—

হাতী ও ষ্টীমইঞ্জিন।—ইঞ্জিনদেখিলে চিরকালই
হাতীওলা নিজ প্রতিদ্বন্দী জানোয়ার বলিয়া মনে
করিয়া যুদ্ধার্থ আক্রমণ করে। বেঙ্গল নাগপুর রেলের
নূতন লাইন যখন প্রথম খোলা হয় তখন হাতী দ্বারা
ইঞ্জিন আক্রমণের কথা ছ একবার শুনা গিয়াছে।
সম্প্রতি মালকানগীরে একখানা মাল বোঝাই ট্রেন
বনের মধ্য দিয়া যািতেছিল, একটা হাতী বনের
মধ্য হইতে বাহির হইয়া ইঞ্জিনখানা ঠেলিয়া ফেলিয়া
দিবার চেষ্টা করে। গাড়ী পাছে লাইন হইতে সরিয়া
পড়ে এই ভয়ে গাড়ী সম্মুখে চালান ভার হইয়াছিল।
অন্যোপায় হইয়া গাড়ীখানি পিছনে হটান হয়। তাহা-
তেও হাতীটা না চলিয়া গিয়া লাইনের উপর ওত
করিয়া বসিয়া রহিল। কাজেই ইঞ্জিনিয়ার অগত্যা
কলের খুন দম দিয়া সম্মুখে এমন জোরে চালাইল
যে হাতীটা এক ধাক্কায় রেলের রাস্তার উপর হইতে
গড়াইয়া পড়িল এবং হাতীটা পুনরুদার উঠিতে না
উঠিতে গাড়ীখানা অনেক দূর চলিয়া গেল।

—০—

পোড়াইয়া কুগাছা নষ্ট করা।—অনেকে ক্ষেত্রের
আগাছা শীঘ্র শীঘ্র নষ্ট করিবার চেষ্টা করেন না।
আলস্য বা ঔদাস্য বশতঃ তাহারা আগাছাগুলিতে
স্নান ধরিতে দেন। মনে ভাবেন যে যখন ইচ্ছা গাছ
কাটিয়া আগুণ লাগাইয়া পোড়াইয়া ফেলিব। কিন্তু
তাঁহাদের স্মরণ রাখা উচিত যে বীজগুলি একবার
পাকিতে পাইলেই ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িবে।
তারপর পোড়াইলেও সকল বীজ নষ্ট হয় না। মাটিতে
এমন আগুণ থাকে না যে বীজগুলি পড়িবারাত্র
ভস্মীভূত হইবে। সচরাচর কুগাছাগুলি এক স্থানে
জমা করিয়া গাদা প্রমাণ হইলে সেগুলিতে আগুণ
দেওয়া হয় এবং গাদাটা ধোঁয়াইয়া ধোঁয়াইয়া অল্প
আগুণে পুড়িতে দেখা যায় স্তব্ধতা সেই সময় কুগাছা
বীজগুলি মাটিতে যাইয়া সঙ্কলনে পড়িতে পারে।
অতএব বীজ ছইবার পূর্বেই আগাছাগুলি গোড়াও
উঠাইয়া ফেলা উচিত।

সম্রাটের অভিনন্দন।—কাশীস্থরের অভিনন্দনে একটু বিশেষত্ব আছে। অভিনন্দনের যাবতীয় জিনিষ সমস্তই দেশী—অভিনন্দন সংস্কৃত ভাষায় লিখিত। যেকোন কাগজে সংস্কৃত হস্ত লিখিত পুঁথি লিখিত হইয়া থাকে সেইরূপ দেশী কাগজে অভিনন্দন পত্র লিখিত হইয়াছে। দেশী কালীতে অভিনন্দন পত্র লেখা। মহারাজের নিজ চিত্রকর দেশী রঙ্গে অভিনন্দন পত্র চিত্রিত করিয়াছেন। ভারতীয় প্রণালীমতে চিত্র অঙ্কিত হইয়াছে। মহারাজের স্বীয় হস্তীর খেত দ্বারা অভিনন্দনপত্রাধার নির্মিত হইয়াছে। মহারাজের নিজ শিক্ষিত শিল্পী সেই আধার নির্মাণ করিয়াছে। আধারে ব্রিটিশ রাও মহারাজের পারিবারিক রাজ-চিহ্ন, রামিনগরের দুর্গ এবং বারনসীর প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ খাট অঙ্কিত করা হইয়াছে। রথভাগে বারানসীস্থর দেবাদিদেব বিশ্বনাথের স্তব্ধমন্দির স্তব্ধে অঙ্কিত হইয়াছে। ঐরূপ অভিনন্দন প্রেরণে মৌলিকত্ব আছে সন্দেহ নাই।

—০—

আশার কথা।—ক্যান্সার অন্তর্গত মার্সেলিস নগরে আমেরিকার একজন বাণিজ্যদূত বাস করেন। তিনি আবিসিনিয়ার বাণিজ্য সম্বন্ধে যে রিপোর্ট প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা পাঠে অবগত হওয়া যায়, আবিসিনিয়া দেশের বাণিজ্য ভিনজন সওদাগরের একচেটিয়া। ইহার মধ্যে একজন সওদাগর ফরাসী—তাহার বাড়ী মার্সেলিসে, আর আর জন সওদাগরের বাড়ী বোম্বাই সহরে। বোম্বাইর নাথোদারা বোম্বাইর কলে নিম্নিত লাল ও নীল রঙের বস্ত্র আবিসিনিয়া দেশে প্রেরণ করেন। তথাকার স্ত্রীলোকেরা এই বস্ত্র ছাড়া অন্য বস্ত্র ব্যবহার করেন না। নাথোদারা কেবল যে বস্ত্রের ব্যবসায় করেন, তাহা নহে। আবিসিনিয়া দেশের যাবতীয় প্রয়োজনীয় দ্রব্য তাহারা সরবরাহ করিয়া প্রচুর ধন উপার্জন করিতেছেন। নাথোদারা মুসলমান, তাই বিদেশে গিয়া বাণিজ্য করা তাহাদের পক্ষে সম্ভব হইয়াছে। তাহারা জাতিভেদের নিগড়ে বদ্ধ, তাহাদের নিকট বিদেশী বাণিজ্য অর্গলাবক।—সঙ্গীবনী।

হুজিফ কেন হয়।—খোরবরগ সাহেবের মতে ইংরেজ রাজত্ব রাজত্বের হার প্রাচীন মুসলমান রাজত্বের রাজত্বের হার অপেক্ষা অনেক কম—সন্দেহ নাই। মুসলমানেরা ফসলের চতুর্থাংশ কখন বা একাধ্বাংশ পর্যন্ত কর স্বরূপ গ্রহণ করিতেন ইংরেজ রাজা ষষ্ঠাংশ মাত্র গ্রহণ করেন কিন্তু একটু বিশেষ আছে। মুসলমানেরা যে বৎসর যত ফসল হইত সে বৎসর ঠিক সেই পরিমাণে রাজস্ব আদায় করিতেন, ইংরাজরাজের রাজস্ব কি সর্ববৎসর কি দুর্ভবৎসর সমভাবে আদায় হইয়া থাকে। এখন গড়ে প্রত্যেক কৃষক পরিবারের দৈনিক আয় চারি আনা হইতে ছয় আনার অধিক হইবে না। সুতরাং এই আয় হইতে রাজস্ব ও লবণ শুদ্ধ দিয়া কিছু সঞ্চয় করিয়া রাখা সম্ভবপর নহে। “In good year he has nothing to look forward to but bare subsistence, in bad years nothing to fall back upon but public charity” সর্ববৎসর ভারতের কৃষক কোন ক্রমে গ্রাসাচ্ছাদন চালায় দুর্ভবৎসর তিক্ষাবৃত্তি অবলম্বন ভিন্ন উপায়ান্তর থাকে না। খোরবরগ সাহেবের বিশ্বাস যে ভারতগবর্ণমেন্টের রাজস্বনীতির কুফলেই ভারতের কৃষিজীবীগণ এই অসহ্য দারিদ্র্য ভোগ করিয়া থাকে।

—০—

কৃষক সম্বন্ধে বঙ্গবাসীর অভিমত :—“কৃষক”।—কৃষক নামক একখানি মাসিক পত্র কলিকাতা ১৮১ নং অপার সারকুলার রোড হইতে শ্রীযুক্ত শশীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত হইতেছে। বঙ্গের এ দুর্ভাবস্থার দিনে এ পত্র দেখিয়া আমরা প্রকৃতই সুখী হই। ইহাতে কৃষি, শিল্প প্রভৃতি সম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য ও আবশ্যক কথা থাকে। বঙ্গাবর এই পত্র অতি দক্ষতার সহিত পরিচালিত হইয়া আসিতেছে। অনেকগুলি কৃত্তী লেখক এই পত্রে লিখিয়া থাকেন। আমরা ৩য় খণ্ডের ১ম সংখ্যক কৃষক প্রাপ্ত হইয়াছি। দেখিলাম,—ইহার বর্তমান সম্পাদক শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার এম, এ, ইনি সিটি কলেজের অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের ভূতপূর্ব অধ্যাপক। রসায়ন শাস্ত্রে ইহার অতিজ্ঞতা।

অসাধারণ। রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা নি প্রকারে এতদ্বন্দে কৃষির উন্নতি হইতে পারে, তদ্বিবরে ইনি আলোচনা করিবেন। আমরা “কৃষক”-পাঠে দুঃখীত হইলাম, এই পত্রের সুযোগ্য ম্যানেজার মন্থনাথ মিত্র বিগত এপ্রেল মাসে ইতলোক ভাগ করিয়াছেন। নিয়তি কে খণ্ডন করিবে? তবে কৃষিকার্য্যভিজ্ঞ শ্রীযুক্ত কানাইলাল ঘোষ ইহার ম্যানেজার হইরাছেন দেখিয়া আমরা অনেকটা আশ্বস্ত হইয়াছি। এই পত্রসংক্রান্ত একটা এসোসিয়েশন আছে। এই এসোসিয়েশনের অধিকারীরা বীজাদিও বিক্রয় করিয়া থাকেন। এ ব্যবসারে তাঁহাদের সাধুতা দেখিতে পাই। কানাই বাবু তাহারও ম্যানেজার। পত্র বা এসোসিয়েশন,—কাহারও কাজে কোন ক্রটি হইবে না, আমাদের ইহার দৃঢ় ধারণা। কৃষক পত্রের অগ্নি বার্ষিক মূল্য ২ টাকা মাত্র।”—২৯শে জ্যৈষ্ঠ ১৩০৯ সাল।

—০—

ধূমপানে অনিষ্ট।—বেশী তামাক খাইলে বিশেষতঃ চুর্কট বা সিগারেট খাইলে নানা রোগের উৎপত্তি হয়। কোন ডাক্তার বলেন যে বেশী তামাক ব্যবহার করিলে চোখের অসুখ হয়—দৃষ্টিশক্তি কমিয়া যায়। সে অবস্থায় চশমা ব্যবহারেও কোন ফল দর্শায় না। চক্ষু পরীক্ষা করিলে বিশেষ কোন রোগের চিহ্ন দেখা যায় না অথচ দৃষ্টি হ্রাস হইতে দেখা যায়। এরূপ হইলে তামাক খাওয়া বন্ধ করা উচিত। অধিক তামাক ব্যবহারে কাশরোগও হইতে পারে। ফুস্ ফুস্ ধোঁয়া দ্বারা উত্তেজিত হইয়া এই রোগ উৎপন্ন করে। বালকেরা তামাক ব্যবহার করিলে মাথার রোগে ভোগে। এতদ্ব্যতীত তামাক খাইলে অগ্নি-মান্দ্য হইতে পারে। অধিক তামাক খাইলে মুখ শুষ্ক হয় এবং লালা প্রচুর পরিমাণে খাদ্যের সহিত মিশ্রিত হইতে না পারিলে হজমের ব্যাঘাত ঘটে। ব্যায়াম করিবার পর তামাক বিষবৎ পরিত্যাগ করা উচিত। ডাক্তারেরা দেখিয়াছেন যে একটা গো-বৎসকে কোন রোগ প্রতিকারের জন্ত তামাকের জলে ধোয়ান হইয়াছিল কিন্তু কয়েক ঘণ্টার মধ্যে বাছুরটা

মরিয়া যায়। ডাক্তার ‘মরে’ সাহেব—তিন মাস জল ভাগ্যকে ধোঁয়াযুক্ত করিয়া একটা মাসে একটা ব্যাঙ ও আর দুটা মাসে ছোট দুটা পক্ষী ছাড়িয়া দিয়াছিলেন—তিনটাই মরিয়া যায়। একটা কুকুরকে প্রত্যেক দিন একটু একটু তামাকের রস খাওয়ান হইত—কুকুরটার ক্রমে গায়ের চুল উঠিয়া যাইতে আরম্ভ হইল তাহার রর দাঁত পড়িয়া গেল—তারপর কুকুরটা অন্ধ হইয়াছিল। তামাক খাইলে চুল উঠিয়া যায়। সেই জন্ত বোধ হয় অধিকাংশ সাহেবের মাথায়টাক পড়ে।

—০—

দেশীয় শিল্পের উন্নতি।—দেশীয় শিল্পের উন্নতি-বিধানার্থ বরোদারাজ শুইকুমার বরদায় যে “কলাভবন” প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন, তাহা অস্তান্ত রাজত্ববর্গের এবং ধনিসম্প্রদায়ের সম্পূর্ণরূপে অনুকরণযোগ্য। সম্প্রতি বরদারাজ ভারতে হুভিক সঙ্ঘে স্বীয় মতামত লিপিবদ্ধ করিয়া একখণ্ড পুস্তিকা প্রণয়ন করিয়াছেন। প্রজার হিত-চিন্তায় রাজার এইরূপ মনোনিবেশ দেখিলে বড়ই আনন্দ হয়। মহারাজা স্বীয় পুস্তিকার উপসংহারের সার মর্ম্ম এই “শিক্ষিত ভারতবাসী চাকুরীর জন্ত গবর্ণমেণ্টের সুপারপেক্ষী। ভারতীয় প্রজার কিন্তু কৃষিই একমাত্র উপজীবিকা। ভারতকে যখন প্রধানতঃ কৃষির উপরই নির্ভর করিতে হয়, তখন ভারতে হুভিক অবশ্যস্বাধী। ইংলও বাণিজ্য-প্রধান দেশ। শিল্প-বাণিজ্যে যে লাভ হয়, তাহাতেই ইংলওবাসীর অন্নের সংস্থান হয়। আত্মরুচিই হউক বা অন্যরুচিই হউক, সূজন্মাই হউক কিম্বা অজন্মাই হউক, ইংলওবাসীর তাহাতে ক্ষতিবৃদ্ধি নাই। কিন্তু ভারতে সম্পূর্ণ ক্ষতি আছে। ভারত একদিনের মধ্যে ইংলওর তায় বাণিজ্যপ্রধান হইতে পারে না। জাপানও জার্মানির অনুকরণে এখানে শিল্পশিক্ষা প্রবর্তিত হইলে কালে সফল লাভের সম্ভবনা। ইংলও প্রভৃতির বাণিজ্যের সহিত প্রতিযোগিতাসম্বন্ধে সন্দেহ হইবে না। কাজেই ভারতীয় বাণিজ্য প্রবর্তন অবস্থায় রাজ-সাহায্য না পাইলে কালে উন্নত হইতে পারে না। হুভিক নিবারণকল্পে ভারতবাসীর বিভিন্ন

দেশে বাইরা উপনিবেশ স্থাপন করা কর্তব্য।” প্রজাপ্রিয় বরোদারাজ এই চিন্তাশীলতার এবং প্রজার শিক্ষাবিধানের জন্য ভারতবাসী ভাইদেরই কৃতজ্ঞতার পাত্র।

—০—

চিনির শুদ্ধ।—ভারতে বিদেশী চিনির আমদানি বন্ধ করিবার জন্য ভারতগবর্ণমেন্টে ভারতীয় চিনি ব্যবসায়ের উপকারার্থে ১৮৯৯ সালের মার্চ মাসে বীট চিনির উপর শুদ্ধ কর্তব্য করেন। কিন্তু শুদ্ধ কর্তব্য হইলেও বীট চিনির আমদানি কমে নাই। এইজন্য গত ২৩শে মে ভারতগবর্ণমেন্টের রাজস্বসচিব মিঃ কিন্নেল, বীট চিনির শুদ্ধতার বৃদ্ধি করিবার জন্য ব্যবস্থাপক সভায় এক বিল পেশ করিয়াছিলেন। বিগত ৬ই জুন বিল পাশ হইয়াছে। অনেকের বিশ্বাস যে উক্ত বিল পাশ হইলেও চিনির আমদানি কমে না। বীট চিনির উন্নতির জন্য, প্রসার, অস্ট্রা, ফ্রান্স প্রভৃতি রাজ্যে গবর্ণমেন্টে প্রচেষ্টা করিয়া থাকেন। চিনি ব্যবসায়ীগণেরও সমিতি আছে ঐ সমিতি সাহায্যে তাহারা যিনিদেশে চিনি পাঠাইয়া বিদেশী চিনির প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম হইয়াছে। সুতরাং ভারতে বীট চিনির আমদানি বন্ধ হওয়া কিছু শক্ত। বরং বীট চিনির দর অপেক্ষাকৃত চড়িয়া যাইলে পল্লোকভাবে শুদ্ধতার ভারতবাসীকেই বহন করিতে হইবে। গবর্ণমেন্টের উদ্দেশ্য যে বাহাতে দেশীয় চিনির ব্যবসায়ের, দেশীয় চিনির কারখানার উন্নতি হয়! কিন্তু নিজীব ভারতে সে আশা কলপ্রদ হওয়া বড় অস্বাভাবিক। এদেশের লোকে ঘরের টাকা খাটাইয়া কোন ব্যবসায় করিবেন এমন অভিপ্রায় তাহাদের নাই। তাহা অপেক্ষা অধিক দূরে জিনিষ খরিদ করিয়া বিদেশী ব্যবসায়ের সুবিধা করিয়া দিয়া দেশ উৎসন্ন, বাড়িক তাহারা বসিয়া দেখিবেন তাও বরং ভাল। তাহারা সাক্ষী দেখুন না যশোহর জেলার দেশীচিনির কারখানাগুলির অবস্থা ক্রমেই শোচনীয় হইতেছে। তবে বীট চিনির উপর শুদ্ধকর্তব্য হইলে দারিদ্র্য চিনি ব্যবসায়ের ও চিনি ব্যবসায়ী ভারতীয় কলকারখানা সাহায্যে কিছু উপকার হইতে পারে।

ভারতীয় সাধারণ প্রজার বোধ হয় কতি তির লাভ হইবে না।

—০—

দার্জিলিং চিত্র প্রদর্শনী।—বিগত সোমবার ২০শে মে তারিখে দার্জিলিং চিত্র প্রদর্শনী হইয়াছিল স্বয়ং ছোট লাট সাহেব বাহাদুর উপস্থিত ছিলেন। নানাবিধ চিত্র প্রদর্শিত হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত কাম্বির, কুম্ভীর, শাল, কুমাল, গালিচা, কার্পেট, কটরের রূপার ও কার্টের কাজ, তিব্বতদেশের খেলনা ও আশ্চর্য সামগ্রী ও নানাবিধ সূচের কাজ প্রদর্শিত হইয়াছিল। ১৮৯৪ সালে কলিকাতা এক্সিবিশনের পর আর এমন চিত্র প্রদর্শনী বাঙ্গালা প্রদেশে কোথাও দৃষ্ট হয় নাই। সিমলায় বৎসর বৎসর চিত্র প্রদর্শনী হইয়া থাকে বটে কিন্তু এখানকার এই প্রদর্শনী অনেকেই ভাল। যুগোপরিগণ ছাড়া এদেশেরেরাও কেহ কেহ এই প্রদর্শনীতে পারিতোষিক লাভ করিয়াছেন।

জে,পি, গান্ধী—“গঙ্গার সৈকত-ভূমি,” “কলিকাতার আনের স্মৃতি,” “গঙ্গাবন্ধে চন্দ্রোদয়” প্রভৃতি চিত্র দেখাইয়া উপহার পাইয়াছেন।

মেহের আলি এবং কজল মহম্মদ, আমনার ফ্রেম দেখাইয়া পারিতোষিক লাভ করিয়াছেন।

মহম্মদ আবদুল ও মহম্মদ সাদিক রূপার বাস্ত দেখাইয়া ও জে এম রতনজী এবং কৃষ্ণনারায়ণ তিব্বতের খেলনা ও আশ্চর্য সামগ্রী দেখাইয়া পারিতোষিক লাভ করিয়াছেন।

প্রদর্শনীতে একখানি চিত্র আসিয়াছিল—একটা পারসি জী একটা নতুনানি হাতে একখানি চেয়ারে বসিয়াছেন। এই চিত্রখানি দেখিয়া সকলেই স্তম্ভাতি করিয়াছিলেন। ইহা তির অনেক প্রকৃতির চিত্র ও মনুষ্য-চিত্র প্রদর্শিত হইয়াছে এবং অনেক ইংরেজ তত্ত্বজ্ঞ পারিতোষিক পাইয়াছেন। দেশীয়দিগের সংখ্যা নিতান্তই কম। চিত্রাঙ্কন বিদ্যা একটা কম বিদ্যা নহে—এ দেশেরেরা বাহাতে চিত্রাঙ্কনবিদ্যা শিক্ষার আকাঙ্ক্ষা হয় সে বিষয়ে সকলেরই বরদান হওয়া উচিত।

খিবোর সিংহাসন।—ডাক্তার ওয়াট বলিতেছেন যে ব্রহ্মদেশের রাজা খিবোর সিংহাসন দিল্লির প্রদর্শনীতে পাঠাইবার জন্ত আনা হয় নাই—কলিকাতা মিউসিয়মে রাখিবার জন্ত আনা হইয়াছে। মাণ্ডেলে রাজপ্রাসাদে যে অবস্থায় সিংহাসনটা পড়িয়াছি তাহাতে সেখানি নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। কিন্তু এইরূপ ঐতিহাসিক ঘটনাসূচক জিনিষ বাহাতে নষ্ট না হয় এইজন্ত মিউসিয়মে উক্ত সিংহাসন সবদে রক্ষা করা হইবে।

উইপোকা ।

উইপোকাকার অনিষ্টকারিতা বিখ্যাত। ইহারা কোথা হইতে কিরূপে জন্মে তাহার এখনও নিরাকরণ হয় নাই, কিন্তু সহসা কোথা হঠাৎ আবির্ভূত হইয়া অল্পকাল মধ্যে কত যে অনিষ্ট সাধন করে তাহা বলা যায় না। কাষ্ঠ নিষ্পিত খাট, পালঙ্গ, বায় সিঙ্ক, বই কাগজ, কাপড়চোপড় প্রভৃতি ইহারা প্রতিনিয়ত নষ্ট করিতেছে। বৃক্ষ লতা গুল্ম প্রভৃতিও ইহাদিগের আক্রমণ হইতে পরিদ্রাবণ পায় না। কৃষি ও উদ্যান-কার্যনিরত ব্যক্তিগণ ইহাদিগের আলায় নিরন্তর ব্যতিব্যস্ত। বাহার বেঁটা সখের গিনিষ, তাহাকে কেহ নষ্ট করিলে গ্রাণে বড় কষ্ট হয়,—এবং সেই অনিষ্টকারীর উচ্ছেদসাধন করিতে সত্যই প্রবৃত্তি জন্মে। আজ যে গাছটা রোপণ করিলামি তাহার শিরায় শিরায় আমার কত আশা রহিয়াছে,—সেই গাছটিকে লালন পালন করিয়া তুলিতে পারিলে হয়ত কত মূল্যবান ফল বা ফুল পাইব, কিন্তু প্রাতঃকালে উঠিয়া দেখিলাম যে গুল্মকতক উইপোকাকার মিলিয়া উহাকে কাটিয়া দিয়াছে—গাছটা মরিয়া গিয়াছে—ইহা কি কম বিড়ম্বনা—কম আপমোষের কথা। ইহাতে কি মাহুষের ধৈর্য্যচ্যুতি হয় না।

গাছপালাদিগকে যে উইপোকা আক্রমণ করে, তৎসম্বন্ধে অনেকের ভিন্ন ভিন্ন মত দেখা যায়। কেহ বলেন যে জীবিত গাছে উই লাগে না, আবার কেহ বা বলেন যে জীবিত বা মৃত অনির্কিশেষে সকল অবস্থাতেই গাছপালাকে উহা আক্রমণ করে। মৃত বা শুষ্ক গাছকে উহারা আক্রমণ করে—করুক,—তাহাতে আমাদের কোনও আপত্তি নাই—কিন্তু জীবিত গাছটিকে নষ্ট করিয়া দিলে ত আমরা তাহাকে অব্যাহতি দিব না। আমরাইগের অনিষ্ট সংঘটিত হইবার পরে, উহাদিগের বিনাশ সাধন করিলে বিশেষ লাভ নাই, তবে তাহাও করিতে হয় এই জন্ত যে উহারা আরও বিস্তৃত হইয়া না পড়ে; উহাদিগের বংশ আর বৃদ্ধি না পাইয়া, সেইখানে সেই অবস্থাতেই নিপাত হয়। বাড়ীতে চুরি ডাকাতি হইলে, লোকে দণ্ড্য তরঙ্গদিগকে ধৃত করে, পীড়ন করে—নানাবিধ শাস্তি দেয়,—সেটা লোকশিক্ষার জন্ত,—ভবিষ্যতে অপর কেহ আর পুনরূপ চুরি ডাকাতি না করে। ইহাতে ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তির কোন লাভ হয় না—সমাজের লাভ আছে। মাহুষের জ্ঞান বৃদ্ধি আছে, কাজেই ইঙ্গিতে শিক্ষালাভ করে,—পরের অনিষ্ট করিতে বিরত হয়, কিন্তু উইপোকাকার ত আর সে জ্ঞান নাই যে, পরের চক্ষুশী দেখিয়া সাবধান হইবে।

ইঙ্গিত গাছকে যে উইপোকা নষ্ট করিয়া থাকে ইহা প্রতিনিয়ত দেখিতে পাই। ইক্ষুদণ্ডে ইহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। সচরাচর ইক্ষুদণ্ডে ডায়েটেকা স্ট্রাকারেলিস্ (*Diatraea Saccharalis*) নামক কীট দেখিতে পাওয়া যায়—ইহারা ইক্ষুদণ্ডে সমুচ্চ ক্ষতিসাধন করে সত্য, কিন্তু উইপোকাকারও তদন্তরূপ ক্ষতি করিয়া থাকে। ইক্ষুদণ্ডে যে উইপোকা আক্রমণ করে, তাহা চোঁটা করিলে চুক্ষে দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু অনেক স্থলে ইহারা গাছের শিরদণ্ডে

কিছু মৃত্তিকান্তরস্থিত মধ্যে আশ্রয় লয় এবং সেই স্থানটা এমন করিয়া কাটিয়া দেয় যে কুরিয়া শাঁস বাহির করিয়া লয় যে, আক্রান্ত গাছটা আর জীবিত থাকিতে পারে না। গত বৎসর আমার ড্রাফা ও গোলাপক্ষেত্রে ইহারা বিশেষ উপদ্রব করিয়াছিল। বৈকালে যে সকল গাছকে বৃদ্ধিগ্লে ও তেজাল দেখিয়াছিলাম, পরদিবস প্রাতে গিয়া দেখি গাছ ভিগাইয়া পড়িয়াছে। পোড়ার মাট সরাইয়া দেখা গেল যে কতকগুলি উইপোকা সেই আক্রান্ত গাছের গোড়ায় অবস্থান করিতেছে, এবং আক্রান্ত গাছের গোড়ার ছাল খাইয়া ফেলিয়াছে। এইরূপে ইহারা প্রাণিনিয়তই বিরক্ত করে।

গাছের গোড়ায় বা ক্ষেত্রে খড় বা কুটি-কাটি থাকিলে অনেক সময়ে তাহাতে উইপোকা আশ্রয় লয়। নীলের সীট ও সর্ষপ খৈল গাছে দিলে, উইপোকা জন্মে এবং তৎসম্বন্ধিত গাছকে আক্রমণ করে। ধাত, পাট, অরহর প্রভৃতি মেঠো-কমলের উপরে ইহাদিগের বেক্রপ লোভ, নানাবিধ তরিতর-কারী ও বৃহৎ বৃক্ষাধিতও সেইরূপ আকর্ষণ। উইপোকা অতিশয় ক্ষুদ্র বটে, কিন্তু ইহাদিগের কার্য কলাপ বিস্ময়কর। কয়েক দিন মধ্যেই ইহারা একটা স্থূল বৃক্ষকে বিনষ্ট করিতে পারে। সম্প্রতি এখানে একজী ৮১০ বৎসরের আম্র বৃক্ষকে ইহারা ৩৪ দিবসের মধ্যে ধ্বংস করিয়াছে। এই গাছটিকে ৩৪ দিবস পূর্বে সহজ ও স্বাস্থ্যবান দেখিয়াছিলাম, পরে সেই কয় দিবস পরে যখন গাছটার প্রতি লক্ষ্য পড়ে তখন দেখি গাছটার সমুদায় পাতা বিমর্ষভাব ধারণ করিয়াছে। কালবিলম্ব না করিয়া, গাছের গোড়া সাবলম্বনে পরিষ্কার করিয়া দেখি যে, কাণ্ডের চতুর্পাশে উইগণ বিরাজমান। এই সকল দেখিয়া আমি আর বিশ্বাস করি না যে, জীবিত গাছে উই লাগে না।

দাক্ষিণাত্যে ইন্ডক্ষেত্রে ব্রহ্মকগণ রেডীয়া খৈল

ব্যবহার করে,---তন্নিবন্ধন সেক্রপ ক্ষেত্রে উইপোকা দেখিতে পাওয়া যায় না, তাহা বলিয়া সাধারণ চাষীগণ রেডীয়া খৈল মূল্যবান বা মহার্ষ সার ব্যবহার করিতে পারে না। অত্র স্বল্প গাছপালার জন্য ইহার ব্যবহার চলিতে পারে। মৃত্তিকার মধ্যে উইপোকায় প্রাচুর্য হইলে গাছের গোড়া বা ক্ষেত্রে জলপ্লাবিত করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয় কারণ জলের আতিশয়াহেতু ইহারা মরিয়া যায়। যে সকল গাছে উই লাগিয়াছে বলিয়া সন্দেহ হয়, তাহার গোড়ায় গরম জল প্রয়োগ করিলেও উহাদিগের বিনাশ সাধন হইতে পারে। কেহ কেহ জলের সহিত কেরোসিন তৈল ব্যবহার করিতে পরামর্শ দিয়া থাকেন,---কিন্তু আমি অনেকবার ইহা ব্যবহার করিয়াছি, বিশেষ উপকার পাইয়াছি বলিয়া মনে হয় না। কাণ্ডযুক্ত বৃক্ষকে উইপোকায় আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্য, মসিনার তৈলের সহিত পাথুরে কয়লার গুঁড়া উত্তমরূপে পেষণ করিয়া যে প্রলেপ প্রস্তুত হয়---সেই প্রলেপ, গাছের কাণ্ডে মৃত্তিকা হইতে দুই ফুট উচ্চ পর্যন্ত উত্তমরূপে মাখাইয়া দিলে সম্ভবতঃ আর উইপোকায় এই সকল গাছের কাণ্ডে উঠিতে পারে না।

ইংরাজী চম্বিত কথায় উইপোকায় নাম white ant, কিন্তু কীটতত্ত্ব-শাস্ত্রানুসারে ইহাদিগকে টারমাইটস্ (Termites) কহে। আমরা সচরাচর যে উইপোকা দেখিতে পাই তাহার নাম টারমিস্ টাপ্রোবোনস্ (Termis taprobones)। ইহারা তীব্র হর্গন্ধ সহ্য করিতে সক্ষম নহে; এজন্য কৃষকগণ অনেক সময়ে পচা-গাছের জল সেচন করিয়া থাকে। লবণের ও তীব্র তামাকের জলেও অনেক সময়ে উপকার পাওয়া গিয়া থাকে। আর এক কৌশল অবলম্বন করিলেও চলিতে পারে,---গাছের গোড়ায় চিনি বা গুড় রাগিয়া দিলে, সেই স্থানে পিপীলিকার সমাগম

হয় এবং সেই পিপীলিকাগণ এই উইপোকা ধরিয়। লইয়া যায় অথবা খাইয়া ফেলে।—শ্রী প্রবোধচন্দ্র দে। রাজনগর, দ্বারভাঙ্গা

উচ্চ কৃষিশ্রেণী।

শিবপুর সিভিল ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজের উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইতে যাহারা ইচ্ছা করেন তাঁহা-দিগকে নিম্নলিখিত নিয়মগুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া কার্য্য করিতে হইবে। এই নিয়মগুলি বিগত বৃথাবরে কলিকাতা গেজেটে প্রকাশিত হইয়াছে।—

(১) কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের এক এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হইয়া থাকিলে এবং ২৩ বৎসরের ন্যূনবয়স্ক না হইলে কাহাকেও এই শ্রেণীতে ভর্তি করা যাইবে না; আবার ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজে ভর্তি হইবার তারিখের পর পাঁচ বৎসর অতীত হইয়া গেলে এই শ্রেণীতে ভর্তি হইতে পারিবে না।

(২) বাঙ্গালা গবর্ণমেন্ট মনোনীত করিলে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি কোর্সে' বি এ পাসদিগকে ভর্তি করিতে পারা যাইবে। কিন্তু বয়ঃক্রম ২৩ বৎসরের ন্যূন হওয়া চাই। বি এ পাস না করিয়া থাকিলেও যদি তদন্তরূপ লেখাপড়া জ্ঞান থাকে তাহা হইলেও চলিতে পারিবে।

(৩) এক এ পাস অথবা বি এ পাস নয়, বি এ পাসের মত লেখাপড়া জানাও নয়, কিন্তু উক্ত কৃষিশ্রেণীর পাঠনা বৃত্তিতে পারিবার মত সাধারণ লেখাপড়া বোধ আছে, বাঙ্গালা গবর্ণমেন্ট মনোনীত করিলে সেরূপ ব্যক্তি “বিশেষ ছাত্র” স্বরূপে কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইতে পারিবেন। এরূপ কোনও ছাত্রকে মনোনীত করিবার স্থলে গবর্ণমেন্ট দেখিবেন সেই ছাত্রের নিজের কোনও ভূসম্পত্তি আছে কি না,

অথবা কোন প্রভাবশালী জমিদার তাঁহার নিজের ভূসম্পত্তির তত্ত্বাবধান জন্য ঐ ছাত্রকে শিক্ষিত করিয়া লইতে ইচ্ছা করিয়াছেন কি না। এ দুইএর যদি কোনটী না হয় তবে অত্র কোনরূপে গবর্ণমেন্টকে বুঝাইয়া দেওয়া চাই যে, কৃষিসম্বন্ধীয় শিক্ষা পাইয়া সেই শিক্ষার ফল ব্যবহারিকভাবে প্রয়োগ করিতে পারাই তাঁহার অভিপ্রেত। এই তিন দফার নিয়মা-নুযায়ী যে সকল ছাত্র ভর্তি হইবেন তাঁহাদের বয়সের সম্বন্ধে কোন বাধাবান্ধি নিয়ম নাই। তবে রীতিমত ডিপ্লোমা পাইলেও অপরাপর ছাত্রদের তুলনায় কয়েকটা সুবিধা হইতে তাঁহাদিগকে বঞ্চিত থাকিতে হইবে।

প্রবেশার্থী ছাত্রগণকে ১৪ই জুলাইয়ের পূর্বে কলেজের অধ্যক্ষের নিকট যিিয়া দরখাস্ত করিতে হইবে। গবর্ণমেন্ট কর্তৃক মনোনীত হইবার জন্য দরখাস্তও অধ্যক্ষের নিকট করিতে হইবে। ঐ দরখাস্তের স্বতন্ত্র ফরম আছে। সেই ফরম রীতিমত পূরণ না করিয়া এবং আবশ্যকমত সার্টিফিকেটসমূহ ঐ সঙ্গে না দিয়া দরখাস্ত পাঠাইলে সেই দরখাস্ত সম্বন্ধে কোন খবর লওয়া হইবে না। যতজন ছাত্রের স্থান সংকুলান হইতে পারে তাহা বুঝিয়া তদন্তরূপ সংখ্যক ছাত্রকে মনোনীত করা হইবে।

প্রবেশার্থীদিগের মধ্যে যাহারা শিবপুর কলেজের ছাত্র নহেন, কলেজের সার্জন দ্বারা তাঁহাদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করিয়া লওয়া হইবে। সার্জন যদি পরীক্ষা করিয়া ভাল রিপোর্ট না দেন তবে সে ছাত্রকে ভর্তি করিরা লওয়া হইবে না।

এই উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে দুই বৎসর কাল পড়িতে হইবে। ইঞ্জিনিয়ারীং বিভাগে সিনিয়র বৃত্তিপ্ৰাপ্ত ছাত্রের বৃত্তি কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইলেও পাওয়া যাইবে। এই কৃষিশ্রেণীতে এক বৎসর পড়ার পর একটা পরীক্ষা গৃহীত হইবে। সেই পরীক্ষার ফলা-

জুসারে মাসিক ৩০ টাকার একটা বৃত্তি এক বৎসর কাল দেওয়া যাইবে।

এই উচ্চ কৃষিশ্রেণীর পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া বীতিমত ডিপ্লোমা প্রাপ্ত ছাত্রদিগের মধ্য হইতে দুই জনকে বৎসর বৎসর দুইটা করিয়া চাকরী দেওয়া যাইবে। একটা প্রাদেশিক কার্য্যকরী সার্ভিসে, অপরটা অশস্ত্র কার্য্যকরী সার্ভিসে চাকরী পাইবার পাত্র মনোনীত করিবার ভার গবর্নমেন্টের উপর। পরীক্ষায় যে ছাত্র সর্ক্যাপেক্ষা উচ্চ নম্বর রাখিতে পারিয়াছেন তিনিই যে মনোনীত হইবেন এমন কোন কথা নাই।

দুইজন চাকরী পাইবেন তাঁহারা বাতীত অপর ছাত্রদের মধ্যেও বাহারা বীতিমত ডিপ্লোমা পাইয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে বাহারা প্রাদেশিক বা অশস্ত্র কার্য্যকরী সার্ভিসে অথবা অফিস সার্ভিসে প্রবেশ লাভার্থ প্রতিযোগী পরীক্ষা দিতে চাহেন তাঁহারা গবর্নমেন্ট কর্তৃক মনোনীত হইবার জন্য দরখাস্ত কলেজের অধ্যক্ষের হাত দিয়া গবর্নমেন্টে পাঠাইবেন। উল্লিখিত সার্ভিস সমূহে নিযুক্ত হইবার মত অপরাপর বিষয়ে উপযুক্ত তথ্যকালে গবর্নমেন্ট এই সমস্ত দরখাস্ত সম্বন্ধে বিবেচনা করিবেন।

ভর্তি হইবার সময়ে প্রত্যেক ছাত্রকে ১০ টাকা “ফি” দিতে হইবে। তবে এই বৎসরের এক এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া যে ছাত্র ভর্তি হইবেন তাঁহাকে

আর এ ফি দিতে হইবে না। আপাততঃ স্কলারশিপ বন্দিয়া ছাত্রদিগকে কিছু দিতে হইবে না। কেবল উল্লিখিত তিন দফার উক্ত বিশেষ ছাত্রদিগকে মাসিক আট টাকার হিসাবে বেতন দিতে হইবে।

এই সমস্ত কথা ভিন্ন উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইবার সম্বন্ধে অপর কোন কথা জানিতে হইলে শিবপুর সিভিল ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজের অধ্যক্ষের নিকট লিখিয়া জানিতে পারিবেন।—এডুগেশন গেজেট।

কৃষি-বিবরণী ।

১। সিংহলেকপূর উৎপাদন করিবার অভিনব প্রায়ে ১৯০১ সালে বিস্তার পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। তত্রত্য কার্য্যাধ্যক্ষগণ বহুল পরিমাণে কৃতকার্য হইয়াছেন। এই চাষ বিশেষ অর্থসাপেক্ষ না হইলেও বিশেষ স্নাতজনক বটে। বীজ পাওয়াও সুকঠিন বলিয়া একগুণে লাভের আশা কম বটে কিন্তু আশা করা যায় যে, কালে ইহা অনেক “চা”করের মনোযোগ আকর্ষণ করিবেক ও অনেক স্থলে চার স্থানাদিকার করিবেক।

২। (Royal Botanical garden) রয়্যাল বোটানিক উদ্যানের দ্বিতীয় শাখায় একটা বিশেষ বিষয়ের অধ্যয়ন আরম্ভ হইয়াছে। তাঁহাদিগের প্রধান উদ্দেশ্য একটা বহুকালের অভাব দূর করিবেন। সে সকল শস্যজীর চাষ সাধারণের পক্ষে প্রয়োজনীয় সেই সকল শস্যজীর পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছে। কিছু কিছু বীজও বিদ্যমান্যো বিতরণ করা হয়। অল্প জ্ঞান বাহিরে কোন শস্যজীর পক্ষে কোন সার কলগ্রহ বা কোন শস্যজীর বি প্রকার অনিষ্ট ঘটতে পারে—অর্থাৎ কোন বীজ পতল অহাদেশ

কৃষিক্ষেত্র প্রবোধচক্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০। (৩) কলকর ১০। (৪) মালক ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। এই সকল গ্রন্থ পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাখিলেই পোষ্ট ফ্রীতে প্রেরণ করা যাইবে।

১১। সাইমণ্ড সাহেব বোখাই সহরে উপাদিত চারা গাছগুলির বিষয়ে একটা প্রবন্ধ পুস্তক প্রকাশ করিয়াছেন। ইহাতে সমুদয় দরকারী ও বিশেষরূপ পরিচিত গাছগাছড়াগুলির বিষয় সন্নিবেশিত হইয়াছে। ইহাদিগের হিন্দুস্থানী শুভরাটি ও অন্যান্য ভাবার নাম পর্যন্ত দেওয়া আছে। ইহাতে একটা অভাব দূরিত হইবে যথা একটা জিনিষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে ভিন্ন ভিন্ন আখ্যায় আছে তাহাতে কোনটা কোন দেশে কি নামে অভিহিত হয় তাহা সহজে জানিতে পারা যায়।

রাজহংস।

হংস জাতির মধ্যে রাজহংসই শ্রেষ্ঠ, রাজহংস দুই প্রকার। এক প্রকার সাদা আর এক প্রকার ধূসর। সাদাগুলির ঠোঁট দীর্ঘ লালত হরিদ্রাবর্ণ আর ধূসরগুলির কাল। উভয়েরই ঠোঁট ৩" ইঞ্চির অধিক লম্বা হয় না। ইহাদের ঠাঙ্গগুলি ঘন হরিদ্রাবর্ণ আর পায়ে চারিটা আঙ্গুল হয়; সমুদয়ের তিনটা জোড়া। আঙ্গুল ২½" ইঞ্চির বেশী দীর্ঘ হয় না। সবগুলি সমান নয়। আঙ্গুলে নখ আছে। ইহাদের ঠাঙ্গ ও আঙ্গুলের আবরণ চামড়া খুব শক্ত। ইহাদের গলা, কাঁধ হইতে ঠোঁট পর্যন্ত ১½ ফুট। হংসীর গলা কিছু ছোট। এই গলাটা হাতীর গুঁড়ের তায় ছোট ও বড় করিতে পারে। আসামে বনজ ও গৃহপালিত উভয়ই আছে। বনজগুলি কিছু বড়। ইহারা উত্তর।

ডিম পাড়া।

রাজহংসীর বয়স এক বৎসর হইলে ডিম পাড়ে। ইহারা বৎসরে এক বার ডিম পাড়েই তবে দুইবারও

পাড়িয়া থাকে। নূতন ধান খাওয়ার পর ডিম পাড়িতে লক্ষ অর্থাৎ অগ্রহারণ হইতে চৈত্রের প্রথম পক্ষ পর্যন্ত ডিম পাড়ার সময়। ইহারা দিনে ডিম পাড়ে। প্রতিদিন পাড়ে না; কখন এক দিন কখন দুই দিন অন্তর পাড়ে। ৪টা হইতে ১৮টা পর্যন্ত ডিম পাড়িতে দেখিয়াছি। হংসী বত বুড়া হয় ডিম তত বেশী পাড়ে। যখন হংসী ডিম পাড়িতে থাকে তখন ডিমগুলি আলগোছে (নাড়া চাড়া না করিয়া) আনিয়া একটা কলসীতে বা কায়ার ভাল করিয়া রাখিতে হয়। হংসীর সম্ভাব সে যেখানে প্রথম ডিম পাড়ে সে সমুদয় ডিম সেইখানেই পাড়িবে। যখন ডিম পাড়া শেষ হয় তখন হংসী "তারে" বসে কিন্তু যেখানে হংসী ডিম পাড়িত সেইখানেই "তারে" বসিবে—সে স্থান সন্ধান ছাড়ে না। যখন দেখা যাইবে যে হংসী যেখানে ডিম পাড়িত সেইখানেই বসিয়া আছে, নড়ে চড়ে না, খাইতে চায় না, কুটীকাটা ঠোটে করিয়া আপনার গায়ের চারিদিকে রাখিতেছে তখন বুঝিতে হইবে সে আর ডিম পাড়িবে না—সে ডিম চায় "তা" দিবে।

ডিমে "তা" দেওয়া বা ডিম ফুটান।

ডিমে তা দেওয়ার পক্ষে চাকারীই খুব ভাল। একটা চাকারীতে কতকগুলি শুকনা খড় বা ঘাস রাখিয়া হংসীর সম্মুখে দিতে হয়। হংসী সেই চাকারীর উপর উঠিয়া আপনার ঠোঁটে ডিমগুলি ঠিক করিয়া লইয়া "তা" দিতে বসে। আশ্চর্য এই "তারে" বসিলে হংসী আহার ত্যাগ করিয়া একাধিক্রমে বসিয়া থাকে। ৩০ দিনের কম "তারে" ডিম ফুটে না। ইহার মধ্যে দুই তিন দিন ১২-১৫ মিনিটের জন্য হংসী বাহিরে আসিয়া কিছু খাইয়া বায় অধিক সময় বাহিরে থাকে না কারণ "তা" (ক)

তাপ) দেওয়া কম পড়িবে—তাপের ক্রিয়া ঘরাই
 ডিমগুলির রক্ত-মাংসবিশিষ্ট হইয়া জীবরূপে পরিণত
 হয় ইহা বোধ হয় হংসীর জানা আছে। ডিমগুলি
 প্রায় এক সময়েই ফুটিয়া থাকে। কখন কখন দুই
 একটা, এক দিন বেশী সময় লইয়া থাকে। যদি
 একদিনের পরেও দেখা যায় যে সবগুলি ফুটে নাই
 তবে জানিতে হইবে আর ফুটিবে না—সেগুলি নষ্ট
 হইয়াছে।

হংস-শাবক।

ডিম ফুটিলে হংসীর কার্য শেষ হয়। শাবকগুলি
 হইবামাত্রই পিটালী বাটা একটা বৈশের চটার উপর
 লাগাইয়া তাহাদের ঠোটের নিকট ধরিতে হয়।
 ধরিলে তাহারা আপনাই খাইতে শুরু করে। এই-
 রূপ দুইদিন খাওয়াইতে হয়। তারপর একটা সরা বা
 বাটিতে খুব ভিজান ও পিটালী বাটা রাখিয়া দিতে হয়
 তাহারা ইচ্ছামত আপনি খাইবে। ৫৬ দিনের পর
 কোমল দুর্ভাষা খাইতে পারে এবং হংস হংসী
 শাবকদিগকে লইয়া বেড়ায়, পাহারা দেয়, বড় করে
 —মাছুষকে প্রথম চারি পাঁচদিন যা কিছু একটু যত্ন
 করিতে হয় মাত্র। কারণ হংসী, হংস শাবককে
 খাওয়াইতে জানে না।

রাজহংসের মাংস।

মাংস বেশ লাল ও খাইতে সুস্বাদু। পাতি
 হংসের মাংসে আস্টে গন্ধ আছে—ইহাদের মাংসে
 তাহা নাই। প্রত্যেক হংসটিতে ২১০ সের মাংসের
 কম হয় না।

পালনে লাভ।

ইহাদিগকে পালিতে হইলে খরচ নাই বলিলে
 অত্যাধিক হয় না। খাদ্য, পুষ্করের বাজি, ছোট খাঁই
 প্রভৃতি ফেলে সেদের বেশা ভাত ইত্যাদিতেই উহা-
 দের উদর পূর্ণ হয়। আপনি চরিতে যায় আপনি

আসে। তবে থাকিবার ঘরটা একটু শক্ত হওয়া
 দরকার কারণ ইহাদের শক্ত শিয়াল যেন প্রবেশ
 করিতে না পারে। এ দেশে এত টাকা সম্বোধ
 দাম বড় কম নয়। ১১০ এক টাকা চারি আনার
 কমে একটা বড় হাঁস পাওয়া যায় না। কৃষক যদি
 অল্পাঙ্গ গৃহপালিত পশুদিগের পালনের সহিত এক
 জোড়া রাজহংস হংসী পালন করেন তবে বৎসরে
 গড়ে ১২ টাকা অনায়াসে লাভ করিতে পারেন।—
 শ্রীদেবেন্দ্রনারায়ণ বোষ, তেজপুর।

বাবলা গাছের গুণ।

আমাদের ২৪-পরগণা অঞ্চলে বাবলাগাছ যেখানে
 সেখানে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা অযত্নরোপিত
 এক প্রকার বৃক্ষ। বন জঙ্গলে ও পতিত জমিতে
 বেশী জন্মিয়া থাকে। এই বৃক্ষ হইতে আমাদের
 নানাবিধ উপকার সাধিত হয়। ইহার শাখা হইতে
 লাঙ্গলের একাংশ ও গরুর গাড়ীর ঢাকা নির্মিত হয়।
 বাবলার ফল দুইধরতী গাভীকে খাওয়াইলে দুধ বাড়ে
 ও গাভী স্বপুষ্ট হয়। ইহার কচিপাতা প্রত্যহ
 প্রাতঃকালে চিনির সহিত ব্যবহার করিলে ধাতুপুষ্টি
 হয়। বাবলুর ডকে চামড়ার রঙের কস প্রস্তুত
 হয়। আটায় কালির কস প্রস্তুত হইয়া থাকে।
 বড় বড় বাগানে বাবলার বেড়া দেওয়া যাইতে পারে।
 বাবলার বেশ চর্ডেদ্য কাটাযুক্ত বেড়া হয়। দাঙ্গ
 ক্ষেত্রের চারি পাশে বাবলার গাছ থাকিলে বাবলার
 পাতা গচিয়া জমির উর্বরতা বাড়ে অথচ জমির আওতা
 হয় না। এক কথায় বলিতে গেলে বাবলাগাছ বস্ত্র
 আঁচড়ার রাসা।

বাবলাগাছ বস্ত্র পুতিবার উপযুক্ত সময়। ইহার
 কারিকং করিবার কিছু মাত্র প্রয়োজন হয় না।

চায়া কিছু বড় হইলে একটা মোটা কঞ্চি এরূপ ভাবে বাঁকিয়া দিতে হয় যেন গাছ কোন-রকমে বাঁকিয়া না যায়। সোজা গাছে টেঁকি ও রেলের বিম্ব প্রস্তুত হয়। ইহার ডাল পালা পোড়াইলে তামাক খাইবার উত্তম করলা হয়।

আমাদের এখানে কেহ রীতিমত বাবলাগাছের চাষ করে না। সুতরাং লাভালাভ কত তাহা বলা যায় না। তবে আনুমানিক নিম্ন লিখিত হিসাবে লাভ হইতে পারে। এক বিঘা জমির বাৎসরিক ৩ টাকা হিসাবে খাজনা হইলে ১০ বৎসরে ৩০ টাকা। প্রতি বিঘায় ২০০ গাছ বসান যায়। ৯১০ বৎসর বাদে ৮০ বার আনা করিয়া প্রতি গাছ বিক্রয় হইলে দশ বৎসরে ২৫০ টাকা হইবে। খরচা ৩০ টাকা বাদ দিলে লাভ দশ বৎসরে বিঘায় ১২০ টাকা হইতে পারে।

বাবলা সম্বন্ধে বিস্তারিত বিবরণ কৃষক ১ম খণ্ড ১ম সংখ্যা ১৪ পৃষ্ঠা দেখুন।

কার্পাস বীজের তৈল।

কোন পত্রপ্রেমক সজীবনী পত্রে লিখিয়াছেন :—
বিলাতে পিটারপুলের পরপারে পোর্ট সন্ লাইট নামে একটা অতি সুন্দর উপনগর আছে। সন্ লাইট সাবানের বিজ্ঞাপন কোনও কোনও পাঠক সম্ভবতঃ ইংরাজী সংবাদ পত্রে পড়িয়া থাকিবেন। পোর্ট সন্ লাইটে এই সাবানের সুবিভূত কারখানা রহিয়াছে। কথনতঃ এই সাবানের কারখানার নামই এই নগরীর নামকরণ হইয়াছে। এবং এই সাবানের কারখানার অধিকারিগণই এই সুন্দর নগরীর প্রতিষ্ঠাতা। তাহার আনাদিগের কারখানার শ্রমজীবী ও কর্ম-

চারীদিগের সুখ সচ্ছন্দতা বৃদ্ধি করিবার জন্ত, এই নগরীর পথ ঘাট অতি সুন্দর করিয়া সাজাইয়াছেন। শ্রমজীবীদিগের বাসোপযোগী ছোট ছোট পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন বাড়ী নির্মাণ করিয়া দিয়াছেন। তাহাদের বালক বালিকাদিগের শিক্ষার জন্ত বিদ্যালয় স্থাপন করিয়াছেন; তাহাদের জ্ঞানচর্চা ও আমোদ আহ্লাদে জন্ত ক্লাব এবং ধর্ম সাধনার গির্জা নির্মাণ করিয়া দিয়াছেন। আপনাদিগের কারখানার শ্রমজীবীগণের মঙ্গল ও সুখ-কামনায় ইহাদিগের ঐকান্তিক আগ্রহ দেখিয়া বিস্মিত হইতে হয়।

কারখানার ভিতরেও অতি সুপরিপাটী বন্দোবস্ত দেখিতে পাওয়া যায়। সেখানে প্রতিদিন শত শত শ্রমজীবী কার্য্য করিয়া। স্ত্রী পুরুষ উভয়েই এখানে শ্রমজীবীর কার্য্য করে। স্ত্রীলোকদিগের জন্ত কারখানার ভিতরে সুন্দর ও সুপরিপাটী হাত মুখ ধুইবার ও বিশ্রামের স্থান রহিয়াছে। এখানে তাহাদের পরিচর্য্যার জন্ত একজন চাকরাণী রহিয়াছে; আর্শি, চিরুণী, সাবান, তোয়ালে সকলই সাজান আছে। পুরুষদিগের জন্তও অমুরূপ বন্দোবস্ত। এ সকল দেখিলে চক্ষু জুড়ায় মন উন্নত হয়, হৃদয় উদার ও প্রশস্ত হইয়া যায়।

এই পোর্ট সন্ লাইটে, এই সুন্দর, সুবৃহৎ, সুপরিপাটী সাবানের কারখানায়, আমি সর্বপ্রথমে কার্পাস বীজের তৈল দেখিতে পাই। সন্ লাইট সাবান প্রস্তুত করিতে যে সকল ত্রব্যের প্রয়োজন হয়, নানা দেশ হইতে সংগৃহীত তাহার নানা প্রকারের নমুনা, কারখানার প্রবেশদ্বারের নিকটে একটা সুসজ্জিত প্রকোষ্ঠে, একটা ষটকোণ কাচের আলমারিতে সাজান রহিয়াছে। এই আলমারিতে প্রথমে আমি কার্পাস বীজের তৈল দেখিতে পাই। এই তৈল আমেরিকার আমদানী। এই তৈলের নমুনা দেয়াই আমার মনে হইল যে, দরিদ্র ভারতবাসী

অনেক স্থলেই যে কাপাসবীজকে অতি অল্পে ফেলিয়া দেয়, দনী আমেরিকার লোকেরা তাহাই অতি বহু মহকারে রক্ষা করিয়া তাহা হইতে তেল প্রস্তুত করে এবং এই তেল দেশ বিদেশে প্রেরণ করিয়া নানাতরান হইতে অর্থ সংগ্রহ করিয়া আনে। বিদ্যাতার রাজ্যে এমন পদার্থ অতি অল্পই আছে, যাহা কোনও না কোনও কাজে লাগে না। বস্তুরা কোন বস্তু কি কাজে লাগে, ইহা জানে ও সেই বস্তুকে সেই কাজে যথাবিহিত ভাবে লাগাইতে পারে, তাহারাই বস্তুকার পনরানি দোহন করিতে সমর্থ হয়। ইংরাজ, জাপান প্রভৃতি অনেক পরিমাণে প্রকৃতির এই সকল সন্ধে তর সন্ধান পাইয়াছেন, এবং এই সকল সন্ধে তর অনুসরণ করিতে শিখিয়াছেন; তাই তাহাদের দন উদ্ভবের বুদ্ধি পাইতেছে; আর আমরা ইহলোককে অগ্রাহ ও প্রকৃতিকে পরিহার করিয়া, কেবল আকাশবাণী অবলম্বনের দ্বারা আপনাদের প্রাচীন সৌভাগ্য ও সভ্যতার গৌরব করিতেছি; সুতরাং আমাদের দারিদ্র্য ঘুটিতেছে না। অকষ্টে পড়িয়া একূল ওকূল ছকুলই হারাইয়াছি ও হারাইতেছি।

পোর্ট সন্ লাইটের এই সাবানের কারখানার কাপাস বীজের এই তেল দেখিয়া আমাদের দেশে এইরূপ কোনও নুতন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব কি না, এই চিন্তা আমার মনে উদ্ভূত হয়। দেশে ফিরিয়া আসিয়া একটা বন্ধুকে এই কাপাস বীজের তেলের কথা বলি। ইনি সাবান প্রস্তুত করেন। কলিকাতার নিকটে ইহার এক সাবানের কারখানা আছে। তিনি বলেন যে, ছই কারো আমাদের দেশের কাপাস বীজের তেল প্রস্তুত করা সহজ হইবে না। প্রথমতঃ আমাদের দেশের কাপাস বীজে তেল ভাগ অতি সামান্য থাকে। অনেক বীজ পেষণ করিলে পরে অতি সামান্য তেল পাওয়া বাইতে পারে, কিন্তু তাহাতে বীজ সংগ্রহ করার ও বাণির খরচ

কুলাইবে কি না সন্দেহ। তাহার কথা শুনিয়া এ বিষয়ে আবু কিছু আলোচনা আন্দোলন করা নিশ্চল বলিয়া মনে হইল। তদবধি একত্রে একদিন ইহার উল্লেখ করি নাই।

সম্প্রতি উক্ত পশ্চিম প্রদেশের বণিক সভার বার্ষিক অধিবেশনে সভাপতি সভাপতি শ্রীযুক্ত জনসন্ এ সম্বন্ধে কিছুই আলোচনা করিয়াছেন। জনসন্ সাহেব বাহা বলিয়াছেন, তাহাতে আমার বন্ধুবরের মতই কিয়ৎ পরিমাণে সমর্থিত হইয়াছে।

জনসন্ সাহেব বলিয়াছেন যে, কাপাসবীজ হইতে কিরূপে তৈল প্রস্তুত করিতে হয়, ভারতের লোকে ইহা জানে না। এখন কাপাসবীজ আমাদের দেশে কেবল গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্যরূপেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রথমতঃ এদেশের বীজে তেলের পরিমাণ অতি সামান্য পাওয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ এদেশের কাপাসবীজের সঙ্গে তুলা এমনই কামড়াইয়া ধরিয়া থাকে যে, কলের সাহায্য ব্যতীত সে বীজ পরিষ্কার করা সহজ নহে। তৃতীয়তঃ বীজই যখন এদেশে এমনি দিকী হইয়া থাকে, তখন তাহা হইতে তৈলাদি বাহির করিবার জন্য লোকের আগ্রহ জন্মে না। এই বীজ আমেরিকায় পাঠান যাইতে পারে, কিন্তু জনসন্ সাহেব বলেন যে, যে দেশে পশু-খাদ্যের এমন অভাব, সে দেশ হইতে বহুল পরিমাণে এই সহজসাধ্য বীজ দেশান্তরে প্রেরণ করা নিতান্তই অসম্ভব হইবে।

তাহা হইলে এ বীজের সহ্যবহার কিরূপে করা যার? জনসন্ সাহেব উত্তরে বলেন যে, এদেশের সাবানের কারখানায় যদি এই কাপাস বীজের তেলের কাটুতি হইতে পারে, তাহা হইলে তেল প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করা সর্বতোভাবে কর্তব্য। দ্বিতীয়তঃ কাপাস বীজের তেল, ঘি পরিবর্তে খাদ্যাদি প্রস্তুত করিতেও ব্যবহার করা যাইতে পারে। তৃতীয়তঃ

পশু খাদ্যের জন্য কাপাস বীজের খইল ব্যবহার করিলে পশুকুলের পুষ্টি সম্পাদন করা যাইতে পারিবে। এই সকল উপায়ে এই ব্যবসায় লাভবান হইয়া উঠিতে পারে। উত্তর পশ্চিম প্রদেশের কৃষি বিভাগের অধ্যক্ষ প্রস্তাব করিয়াছেন যে, গবর্ণমেন্টের ব্যয়ে কাপাস বীজ হইতে তেল প্রস্তুত করিবার কল আনান উচিত। জনসন্ সা.হব এই প্রস্তাবের সমর্থন করিয়াছেন। এই সকল দিকে গবর্ণমেন্টের দৃষ্টি পড়িলে, দেশের অন্ন কষ্ট নিবারণের অনেক উপায় হইতে পারে।

বাঙ্গালীর আবিষ্কার ।

আজ আমরা পাঠকগণের নিকট বাখরগঞ্জ জেলার অন্তর্গত নমচিড়া গ্রামনিবাসী বাবু ঈশানচন্দ্র মজুমদার নামক জনৈক শিল্পীর শিল্পনৈপুণ্যের পরিচয় দিব। ঈশান বাবু ঢাকা সার্ভে স্কুলের একজন সাগাণ্ড বেতনভোগী শিক্ষক মাত্র। এই নগণ্য স্কুলমাস্টার স্বীয় প্রতিভা ও চেষ্টার বলে যে সমস্ত যন্ত্রাদির আদর্শ প্রস্তুত করিয়াছেন তৎবিষয় অবগত হইলে কেহই তাঁহার প্রশংসা না করিয়া থাকিতে পারিবেন না। ঈশান বাবু তাঁহার স্বহস্তে প্রস্তুত যন্ত্রাদির আদর্শ মোহনমেলায় প্রদর্শন করিয়া বিশেষ প্রশংসা প্রাপ্ত হইয়াছেন। বিগত কংগ্রেসের সময় যে প্রদর্শনী বসিয়াছিল নানা অসুবিধা বশতঃ ঈশান বাবু এই প্রদর্শনীতে তাঁহার যন্ত্রাদি প্রেরণ করিতে পারেন নাই।

অর্থাভাবে ঈশান বাবু তাঁহার যন্ত্রাদি সাধারণে প্রচার করিতে পারিতেছেন না।

তারতবাসী, বঙ্গবাসী, সর্বোপরি বাখরগঞ্জবাসী ঈশান বাবুর যন্ত্রাদির আদর করিতেছেন না, কিন্তু সাত সমুদ্রের নদী পারের আমেরিকাবাসী অমু-

সন্ধান করিয়া ঈশান বাবুর যন্ত্রাদির আদর করিতেছেন। আমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ পেটেন্ট এজেন্ট, ইভানুস্ কোম্পানি ঈশান বাবুর সমস্ত যন্ত্রাদি ক্রয় করিয়া তাহা পেটেন্ট করিবার প্রস্তাব করিয়াছেন। সম্ভবতঃ অর্থাভাবে ও দ্রোণীলোকের উৎসাহ অভাবে ঈশান বাবু বাধ্য হইয়া তাঁহার পরিশ্রম ও প্রতিভার কল আমেরিকাবাসীদিগকে দিতে বাধ্য হইবেন, আমাদের ঘরের জিনিষ লইয়া আমেরিকাবাসী হয়ত একদিন অতুল ধনসম্পদের অধিকারী হইবে।

ঈশান বাবু যে সমস্ত যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিয়াছেন তন্মধ্যে কয়েকটি নিম্নে উল্লেখ করা গেল :—

১। চিত্র আঁকিবার যন্ত্র।—এই যন্ত্রের এক প্রান্তে একটি পেন্সিল আছে। অপর প্রান্ত কোনও মডেলের উপর রাখিয়া পেন্সিলের দিকটা কাগজের উপর ধরিতে হয়। স্কেভেলের উপর রক্ষিত প্রান্তভাগ ঐ মডেলের উপর চালাইয়া গেলে অল্প দিক কাগজের উপর চলিতে থাকিবে এবং মডেলের অমূরূপ চিত্র অঙ্কিত হইবে।

২। কলের পাখা।—তালপাতার পাখা হাতে ঘুরাইয়া বায়ু সঞ্চালন করা যে কি প্রকার কষ্টসাধ্য, তাহা কাহারও অবদিত নাই, ঈশান বাবুর আবিষ্কৃত কলের পাখায় ঐ কষ্ট লাম্ব হইবে। পাখার নিম্ন দিকে একটি বর্জুল থাকিবে তাহা ধরিয়া টিপ দিলে পাখা আপনা হইতে ঘুরিতে থাকিবে।

৩। নানা রকমের নূতন তাল।—ইহার মধ্যে এক রকম তাল আছে গাছাতে প্রচলিত চাবির কোন প্রকার চাবি লাগিবে না।

৪। পাখা টানিবার কল।—ভাড়িতের সাহায্যে পাখা টানিবার কল আজকাল অনেক জায়গায় প্রচলিত হইয়াছে। ঈশান বাবু কলের চাপের সাহায্যে পাখা টানিতে পারা যায় এই প্রকার একটি কল প্রস্তুত করিয়াছেন।

৫। কলের ঢেঁকী।—ইহা দুইটা বলদ দ্বারা চালাইতে পারা যায় এবং এক মিনিটে বিশটা ঢেঁকী ও হইতে ২০ বার উঠিবে ও পড়িবে।

৬। কাপড় বুনবার কল।—ইহা আমাদের দেশীয় তাঁতের মতন কিন্তু তাঁত হইতে সহজে কার্য করিতে পারা যায় এবং অল্প সময়ে বেশী কাজ পাওয়া যায়।—প্রতিবাসী হইতে সগৃহীত ॥

জটা-মাংসী।

প্রথম প্রস্তাব।

দেশের ধন দেশে রাখিতে ও বিদেশ হইতে অর্থ আনিতে হইলে, প্রথম আমাদের দেশে কি হয়, কি না হয়, তাহা জানা আবশ্যক। তর তর করিয়া সকল বিষয়ের অনুসন্ধান করিতে এখনও আমরা শিক্ষা করি নাই। এইরূপ অনুসন্ধান করিতে অভ্যাস করিলে, অনেক নূতন জিনিষ জানিতে পারা যায়। সে নূতন বিষয় অতি সামান্য হইলেও এবং তাহাতে আশ্চর্য্য লাভ না হইলেও, তাহাকে তুচ্ছ করিতে নাই। কারণ জ্ঞান নিজেই বহুমূল্য বস্তু। এদেশে এ দ্রব্য হইতে পারে না, অথবা হইলেও লাভ হয় না, এ কথা নিশ্চিত জানিলেও অনেক উপকার হয়। কারণ, তাহা হইলে সেরূপ কাজে হস্তক্ষেপ করিয়া লোককে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয় না। কিন্তু যে যে কাজ এ দেশে করিলে লাভ হইতে পারে, সে সম্বন্ধে জ্ঞান সর্ব্বিশেষ প্রয়োজন। সে জ্ঞান সামান্য হইতে সামান্যতর বিষয় সম্বন্ধেও সর্ব্বিশেষ তত্ত্ব সংগ্রহ করা আবশ্যক।

দৃষ্টান্তরূপে দুই একটি বিষয়ের উল্লেখ করি। এদেশ হইতে সে কালে অনেক কুর্চির ছাল বিদেশে প্রেরিত হইত। কুর্চির ছাল দেখিতে দুধিয়া নামক

এক প্রকার গাছ আছে। কুর্চির ছালের সহিত দুধিয়ার ছাল মিশাইয়া এ দেশের লোক প্রতারণা আরম্ভ করিল। কুর্চির ছালের যে গুণ, দুধিয়া ছালের সে গুণ নাই। সুতরাং যে সকল দেশের লোক কুর্চির ছাল ক্রয় করিত, তাহারা ঐশ্ব্যের কোন উপকার লাভ না করিয়া, এ দ্রব্যের ক্রয়-বিক্রয় বন্ধ করিয়া দিল। অল্প হউক, অধিক হউক, প্রতারণার কলে একটা ব্যবসা বন্ধ হইয়া গেল। অষ্ট্রেলিয়া হইতে বিলাতে এক প্রকার চূর্ণ ছাল প্রেরিত হইয়া থাকে। চামড়া প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ইহা প্রয়োজন হয়। ইহার নাম মিনোসা বার্ক। বাবলার সহিত এ গাছের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। বাবলা ছাল চূর্ণ করিয়া, অথবা গয়েরের ছায় ইহার মত বাহির করিয়া বিলাতে পাঠাইলে লাভ হয় কি? পরীক্ষা না করিয়া ইহার উত্তর দিতে পারা যায় না। একটা ব্যবসায় ছিল, আর একটা ব্যবসায় বোধ হয়, হইতে পারে, এইরূপ দুইটা দৃষ্টান্ত এ স্থানে প্রদত্ত হইল।

পূর্বে ছিল, কিন্তু এখন আর হইতে পারে না, এরূপ একটা দৃষ্টান্তও এ স্থানে প্রদান করি। আমাদের নিজের দেশের দ্রব্যাদি বিষয়ে আমরা যে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ, তাহারও ইহা দৃষ্টান্ত। জটামাংসী একটা সামান্য বস্তু। হিন্দীতে ইহাকে বালছড়ু, ফারসিতে সম্বল ও ইংরেজিতে Spikenard অথবা Nardum বলে। জটামাংসী এখন সামান্য বস্তু বটে; কিন্তু অনেকে বোঁধ হয় জানেন না যে, প্রাচীনকালে ইহা অতি আদরের ধন ছিল। ভারতবর্ষ হইতে এই দ্রব্য রাশি রাশি বিদেশে প্রেরিত হইত। পারস্য, আরব, তুরস্ক, মিসর, গ্রিস ও রুম দেশের লোকে অনেক মূল্য দিয়া ইহা ক্রয় করিত। এখন এ ব্যবসা উঠিয়া গিয়াছে।

এক কালে যখন এ দ্রব্যের এত আদর ছিল, তখন মনে করিলাম যে, আমাদের প্রাচীন পুস্তক

সমূহে ইহার সবিশেষ বিবরণ প্রদত্ত হইয়া থাকিবে। কিন্তু কোন পুস্তকে ইহার ভালরূপ বিবরণ দেখিতে পাইলাম না। ভাব-প্রকাশ রাজ-নিষ্ট প্রভৃতি পুস্তকে কেবল ইহার সামান্য উল্লেখ আছে। তাহাতে কেবল এই জনিতে পারা যায় যে, জটামাংসী দুই প্রকার—(১) গন্ধমাংসী, (২) জটামাংসী। ভূতজটা, জটীলা, তপস্বিনী প্রভৃতি ইহার আরও অনেক নাম আছে। তিত্ত, মধুর, কষায় রস, মেধাজনক, কান্তি ও বলবদ্ধক, সদগন্ধযুক্ত, শীতবীৰ্য্য, ত্রিদোষ, রক্তদোষ, দাহ, বিসর্প ও কুষ্ঠরোগনাশক—ইহার গুণ এইরূপে বর্ণিত হইয়াছে। কিন্তু ইহা কোথায় হয়, ইহার গাছ কিরূপ, সে সমুদয় তত্ত্ব আমাদের প্রাচীন পুস্তকে আমি খুঁজিয়া পাইলাম না।

সুতরাং বিদেশীয় পুস্তক হইতে ও নিজের অনুসন্ধান দ্বারা ইহার তত্ত্ব আমাকে সংগ্রহ করিতে হইল। টলেমি, থিয়োফ্রাস্‌সে, হিপক্রেটিস্‌ গ্রীসি প্রভৃতি গ্রিক ও রুষ দেশীয় গ্রন্থকারদিগের পুস্তকে এ দ্রব্যের অনেক উল্লেখ আছে। সাহেবদিগের ধর্মপুস্তক বাইবেলেও ইহার কথা আছে। মথজন-উল-আদৈরা নামক পারস্য পুস্তকেও ইহার গুণ বর্ণিত হইয়াছে। বিদেশী অনেক প্রাচীন পুস্তকে এ দ্রব্যের বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে বটে; কিন্তু উদ্ভিদ শাস্ত্রমতে ইহা কোন জাতীয় গাছ, তাহা ঠিক বুঝিতে পারা যায় না। টলেমি নামক একজন প্রসিদ্ধ যবন গ্রন্থকার লিখিয়াছেন—“এই সুগন্ধযুক্ত দ্রব্য ভারত-বর্ষে রাজ্যনাটি নামক স্থানে উৎপন্ন হয়।” গ্লিনি নামক রুষদেশীয় পণ্ডিত লিখিয়াছেন যে,—“ইহার বারো জাতি আছে; কিন্তু ভারতবর্ষ হইতে যাহা আনীত হয়, তাহাই শ্রেষ্ঠ। এক প্রকার গুল্মজাতীয় বৃক্ষ হইতে ইহা উৎপন্ন হয়। ইহার মূল স্থূল, কিন্তু ক্ষুদ্র, কৃষ্ণবর্ণ এবং উষ্ণ-প্রবণ। ইহার গন্ধ সুগন্ধীয়। গোছের উপর শস্তের শিষের দ্বারা জটামাংসী

বাহির হয়।” গালেন নামক একজন প্রাচীন যবন চিকিৎসক দুই প্রকার জটামাংসীর বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। আভিমেন্না নামক আরবদেশীয় রসায়নিক পণ্ডিত, যিনি গোলাপ জল আবিষ্কার করেন তিনিও জটামাংসী সম্বন্ধে অনেক কথা বলিয়া গিয়াছেন। তাঁহার পুস্তকে ইহা “সম্বল-ই-হিন্দ” নামে বর্ণিত হইয়াছে।

জটামাংসী ঠিক কোন জাতীয় উদ্ভিদ, তাহা নির্ণয় করিবার নিমিত্ত জোনস্‌ সাহেব অনেক পরিশ্রম করিয়াছিলেন (Sir William Jones)। একশত বৎসরের অধিক হইল জোনস্‌ সাহেব কলিকাতা সুপ্রিম কোর্টের জজ ছিলেন। ইহা অপেক্ষা বিদ্যান ইংরাজ ভারতে এ পর্যন্ত কেহ আসিয়াছেন কি না সন্দেহ। ইহা রাজ্যনাটি নামক স্থানে জন্মে, টলেমির বৃত্তান্ত পাঠে এই কথা অবগত হইয়া ইনি প্রথম রঙ্গপুরে অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। অনুসন্ধান করিতে করিতে তিনি অবগত হইলেন যে, এ দ্রব্য রঙ্গপুরে জন্মে না, ইহা হিমালয় পর্বতে জন্মে, আর নেপালে ও ভূটানে হইতে ইহা আমদানি হয়।—শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

লেবুর কথা ।

ভারতবর্ষের নানা দেশে নানা প্রকারের লেবু জন্মিয়া থাকে,—কোথাও কমলা, কোথাও কাগজী, পাতি, কোথাও গোড়া, বাতাবী ইত্যাদি। এক এক দেশের জলবায়ু বিশেষে এক বা তদোদ্রিক প্রকারের লেবু স্বাভাবিক ভাবে জন্মিয়া থাকে। লেবু যে বিশেষ উপকারী জিনিষ, তাহা সকলেই জ্ঞাত আছেন; কিন্তু ইহার বিস্তৃত আবাদ বড় অল্প স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। আর যে সকল স্থানে

ইহার বিস্তৃত আবাদ হয়, সেখানে হইতে ফলসমূহ বহু পরিমাণে বাজারে আমদানি হয় না ; ফলতঃ অনেক লেবু অনর্থক নষ্ট হইয়া থাকে। লেবু যে কেবল কাঁচা খাইবার জিনিষ তাহা নহে, কিম্বা সকল লেবুই যে কাঁচা খাওয়া যায়, তাহাও নহে। কমলা-লেবু সদৃশ এমন উপাদেয় ফলও আসামের সুদূর পূর্ব্বদীর্ঘাঙ্কিত নাগা পাহাড়ে অনেক গাছেই পাকিয়া গাছে থাকিয়া নষ্ট হয়, রপ্তানি করিবার সুবিধা নাই, স্থানীয় বাজারে মূল্য নাই, তাহা ব্যতীত স্থানীয় লোকেরা উহা হইতে অপর কোন জিনিষ প্রস্তুত করিতে জানে না কিম্বা করে না। অনেকের বাগানে কাগজী ও পাতিলেবুও প্রতি বৎসর বহু পরিমাণে নষ্ট হইয়া থাকে। আমার যতদূর স্মরণ হয়, তাহাতে জানি যে, এক কলিকাতা সহরের বাবু প্রিয়লাল দে মহাশয় প্রতি বৎসর অল্পাধিক পরিমাণে লেবুর রস (Lime Juice) প্রস্তুত করেন। বহু অনুসন্ধান করিয়াও আমি আর কোনও ব্যক্তিকে এ কার্যে নিযুক্ত থাকিতে দেখি নাই, ইহা দুর্ভাগ্য বলিতে হইবে। কারণ দেশমধ্যে এত প্রকারের ও এত অধিক লেবু প্রতি বৎসর ফলিয়া থাকে ; কিন্তু উৎসাহ ও উদ্যম-শীল ব্যক্তির অভাবে রাশি রাশি লেবুর কোন উপায় হয় না। তাহা ব্যতীত দেশমধ্যে এত পতিত-জমি আছে, যেখানে কোন না কোন জাতীয় লেবুর বিশেষরূপে আবাদ করা চলিতে পারে। কাগজী, পাতি ও গোঁড়া—এই তিন জাতীয় লেবু ত সেখানে সেখানে ও অল্পাধিক জন্মিতে পারে। পতিত-জমি হইতে একটা-আয়ের উপায় উদ্ভাবনা করিবার অনেক পন্থা আছে,—লেবুর আওলাত তন্মধ্যে একটা বিশেষ। এই তিন জাতীয় লেবু প্রত্যেক বিঘার আশিটা জন্মিতে পারে। চারি বৎসর বন্ধ-পাট করিয়া বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলে, পঞ্চম বৎসর হইতে যে উহার ফল প্রদান করিতে থাকিবে, এরূপ আশা

করা যাইতে পারে। প্রত্যেক গাছ হইতে ন্যূনতম এক টাকার ফল আদায় হইলে, এক বিঘা জমি হইতে আশি টাকা আমদানী হইতে পারে। এই আয় হইতে বিরা প্রতি খরচা হিসাবে দশ টাকা বাদ দিলে, এক বিঘা পতিত জমি হইতে বৎসরে ৭০ টাকা আয় হইতে পারে—বড় সহজ লাভ নহে! এইরূপ দশ বিঘা লেবুর আওলাত থাকিলে, একটা অনতিবৃহৎ গৃহস্থের নির্ভাবনায় সংসার-যাত্রা নির্বাহিত হইতে পারে। প্রতি পাঁচ বিঘা-জমির বাগানে এক জন চারি টাকা বেতনের মালি দ্বারা কাজ চলিতে পারে, তাহা হইলে একজন মালি রাখিতে উদ্যান-স্বামীর বৎসরে ৪৮ টাকা খরচ হয় মাত্র। বলা বাহুল্য, গাছের বয়স আরও কিছু বৃদ্ধি হইলে ফলের পরিমাণও বাড়িবে ; ফলতঃ আয়ও বাড়িবে। জমির খাজনা তিন টাকা হারে দিতে হইলে, বৎসরে পাঁচ বিঘা জমিতে ১৫ টাকা মাত্র পড়িয়া থাকে। অতঃপর সাময়িক অল্পাধিক খরচ, সারের মূল্য প্রভৃতির জন্ত যদি ৩৭ টাকা ছাড়িয়া দিই, তাহা হইলে বৎসরে একুনে ১০০ টাকা হয় ; কিন্তু আমরা দেখিতেছি সেই পাঁচ বিঘা জমি হইতে ৪০০ টাকা আদায় হওয়ার সম্ভব। অতএব তাবৎ খরচ বাদ দিয়া প্রতি বৎসর ৩০০ টাকা আয় হইবে, এরূপ ভরসা করা যায়।

সুদূর পল্লীগাম হইতে অনেক সময়ে টাটকা ফল চালান দিবার সুবিধা হয় না বলিয়া, গাছের অনেক ফল প্রতি বৎসর নষ্ট হইয়া থাকে, এ কথা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। সেই সকল ফল বাহাতে নষ্ট হইতে না পারে, একান্ত বিশেষ উপায় অবলম্বন করা উচিত। গাছে বাহাতে অধিক দিন ফল থাকিতে পারে, সর্ব্বাগ্রে তাহার প্রতিই দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ফলের গাছের আমরা বড় একটা বন্ধ করিতে পারি না বলিয়া, ফল অতি দীর্ঘ পাকিয়া যায়,—আবার

অনেক সময় অপরিণাকারী গাছ হইতে খসিয়া যায়। বাহাতে ইহা না ঘটতে পারে, সে জন্ত মাটিতে রস থাকা বিশেষ প্রয়োজন। মাটিতে রস বজায় রাখিতে হইলে উহার অবস্থা বুঝিয়া ফলের সময় মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়ায় জল সেচন করা বিধেয়। মৃত্তিকা নিরস হইয়া গেলে ফল পরিপুষ্ট হইতে পারে না,—ফলের ছাল বা খোসা মোটা হয়, শাসের পরিমাণ অল্প হয়, আবাদ বিরক্ত হয়, বীচী অধিক ও বড় বড় হয়। গত বৎসর আগের সময় আমি বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, গাছে জল সেচন করিলে ফলসমূহ গাছে সমধিককাল থাকিতে পারে, ফল পরিপুষ্ট হইতে পারে ইত্যাদি। গত বৎসর আগের সময় রুষ্টির অভাববশতঃ বৃক্ষ হইতে প্রতিদিন বিত্তর আশ্রয় করিয়া পড়িতেছিল দেখিয়া, কয়েকটা গাছে দুই এক দিবস অন্তর যথেষ্ট পরিমাণে জল দিবার ব্যবস্থা করি। যে সকল গাছে এইরূপে জলসেচন করা হইতেছিল, এই একবার জল দিবার পরেই তাহা হইতে ফল করিয়া পড়া বন্ধ হইয়া যায়, এবং অপরাপর গাছ হইতে এই সকল গাছে অপেক্ষাকৃত অধিক দিবস ফল রাখিতে পারা গিয়াছিল। এই প্রণালী অবলম্বন করিলে বৃক্ষে সমধিক কাল ফল থাকিবে এবং তদ্বারা আরও যে সকল উপকার পাওয়া যায়, তাহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।

সম্ভাব্যতঃ যে সময়ে গাছের ফল পরিপুষ্ট ও পরিপক হইয়া উঠে, সে সময়ে বাজারে ফলের প্রচুর আমদানী হইয়া থাকে; সুতরাং ফলও তখন সুলভ মূল্যে পাওয়া যায়। দূরদেশ হইতে সহরে কোন ফল পাকুড় চালান দিতে হইলে, অনেক খরচ পড়িয়া যায় এবং সে সময়ে খরচ দিয়া নিকটের ফলের সহিত প্রতিদ্বন্দ্বিতা করা সুবিধাজনক নহে। এ সময়ে নিকটের ফলে বর্ষা দুবের ফল অপেক্ষা অধিক লাভ পাওয়া যায়। ফলের প্রথম অবস্থায়ই বাজারে ইহার

অধিক আমদানী হয় এবং অতি শীঘ্রই ক্রমে উহা হ্রাসাপ্য হইতে থাকে; ফলতঃ ফলের মূল্যও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উল্লিখিত কৃত্রিম উপায়ে অপেক্ষাকৃত অধিক দিন বৃক্ষে ফল মজুত রাখিতে পারিলে এই কারণে বিশেষ লাভ হইতে পারে। সহরের নিকটে বাহাদিগের বাগ-বাগিচা, তাহারা অধিক দিন যে ফল মজুত রাখিতে পারে না, তাহার কারণ, সুদূর পরীগ্রাম অপেক্ষা সহর-সন্নিকটস্থিত স্থানে সকল বিষয়েই খরচ খরচা অধিক,—কাজেই যত শীঘ্র সম্ভব সেই ফল বিক্রয় করিয়া নগদ টাকা বরে আনিবার জন্ত উদ্যান-স্বামীরা বিশেষ চেষ্টা থাকে। এতদ্বার্তীত পাইকারগণও নিকটস্থ বাগানের ফল ইজারা লইতে বা ক্রয় করিবার জন্ত আগ্রহ প্রকাশ করিতে থাকায় উদ্যানস্বামী সে সুলোপ পরিত্যগ করেন না।

আমার এখানে যথেষ্ট কাগজী, পাতী ও গোড়া লেবুর গাছ আছে এবং প্রতি বৎসরই সকল গাছেই প্রচুর পরিমাণে ফল হইয়া থাকে। কিন্তু এ স্থানটী

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্টি রিউন্যাক্টিক অয়েল বা বাত নিস্কর্দন।

গত তের বৎসরের কিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্য্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও যতদিনের পুরাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও 'নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিশ্চয় আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাৎ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় ত ফোকা হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষত ও আরোগ্য হয়। ইহা মাখিয়া স্নান করিলে কখন ম্যালেরিয়া ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডাঃ নাঃ স্বতন্ত্র। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এচ, কৈমার এন্ড কোং, ১০০ পোর্ট গিল্ড চার্ট্র স্ট্রিট, মুরগীহাটা, কর্নওয়াল।

সহর হইতে অতি দূরে অবস্থিত,—রেলওয়ে ষ্টেশনও অনেক দূরে,—কাজেই, কোন স্থানে ফল পাঠাইবার বড় সুবিধা হয় না,—পাঠাইতে হইলে যে খরচ পড়িয়া যায়, তাহাতে লাভ হওয়া দূরের কথা, লোকসান হইবার সম্ভাবনা। বেশী দেখিয়া, সেই সকল লেবু হইতে নিম্নকী অর্থাৎ জারক-লেবু ও লেবুর আরক তৈয়ার করি। লেবু হইতে এই দুইটা জিনিষ প্রস্তুত করিতে পারিলে এবং চেষ্টা করিয়া বিক্রয় করিতে পারিলে, টাটকা ফল অপেক্ষা ইহাতে অধিক লাভের সম্ভাবনা। যত্ন করিয়া রাখিলে জারক লেবু ও লেবুর আরক—এ দুই জিনিষই দুই চারি দশ বৎসর থাকিতে পারে; বরং যত পুরাতন হইতে থাকে, ততই বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে। এই দুই জিনিষই মুখরোচক, অগ্নিবৃদ্ধিকর ও পাতক; সুতরাং রোগী ও ভোগী,—উভয়েরই ভূলাক্ৰমে আবশ্যক। জারক-লেবু ও আরক কিরূপে তৈয়ার করিতে হয়, তাহা জানিবার জন্ত অনেকে উৎসুক হইতে পারেন, এজন্য তাহাও সংক্ষেপে বিবৃত করিতেছি।

কাগজী ও পাঠী—এ উভয় লেবু হইতে জারক লেবু প্রস্তুত করা নাইতে পারে। আধিন কার্টিক নামে লেবু সকল পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া থাকিতে আরম্ভ হয়। সেই সময়ে বহু সহকারে গেলু সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ হইতে সেবুগুলিকে পাড়িয়া লইবার সময়ে, বাহাতে উহা ভুনিতে না পড়িয়া যায়, সে বিষয় লক্ষ্য রাখা উচিত! লেবু সংগ্ৰহে ভূমিতে পড়িলে ইহার আত্মা বিকৃত হইয়া যাইবার সম্ভাবনা; পরন্তু লেবু গাছে আঘাত লাগে; এতদ্বিধকন দাগী হইয়া পড়িয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে। লেবু সংগৃহীত হইলে, একখানি অপরিচ্ছিন্ন প্রস্তর-বগে বা মসলা পেরণ করিবার শীলে এক একটা লেবুকে স্বতন্ত্ররূপে ধীরে ধীরে ঘসিয়া লইতে হইবে; কিন্তু বর্ষাকালে

ইহা স্মরণ থাকে যে, উহার কোন স্থান অতিশয় ঘর্ষিত না হয়, কেবল মাত্র উহার গায়ে স্বাভাবিক বর্ণটা উঠিয়া যায় এবং তন্নিম্নস্থিত ত্বকে বিশেষ আঘাত না লাগে। যে শীলা বা প্রস্তরখণ্ডে লেবুকে ঘর্ষণ করিতে হইবে, উহাতে যেন আদৌ কোনরূপ ময়লা বা রং না থাকে, মসলা-বাটা শীল হইলে, উহাকে গরম জলে উত্তমরূপে বিধৌত করা আবশ্যক। এতৎসংক্রান্ত কার্যে যে কোন পাত্র ব্যবহৃত হইবে, তাহাই যেন পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন হয়, কারণ পাত্রে কোনরূপ ময়লা বা গন্ধ থাকিলে, ঘর্ষিত লেবু সকল বিবর্ণ হইয়া যায়,—অথবা দুর্গন্ধযুক্ত হয়। এইরূপে লেবুগুলি উত্তমরূপে ঘর্ষিত হইলে, নির্মল জলে হস্ত দ্বারা উত্তমরূপে বগড়াইয়া বিধৌত করিয়া পরিস্কৃত নৃগ্নর বা কাচের বা শীলা-পাত্রে রাখিয়া দিতে হয়। পাত্রে বাহাতে অধিক্ষণ জল না থাকে, এজন্য লেবু সমস্ত পাত্রকে অল্পক্ষণ এমন ভাবে হেলাইরা রাখা উচিত যে, শীঘ্রই লেবুর গায়ে স্থিত জল বাহির হইয়া যায়। অধিক্ষণ লেবু ভিজিয়া থাকিলে, বায়ুমণ্ডলীর ধূলারশি আসিয়া উহাতে সঞ্চিত হয়—তাহাতে লেবুর বর্ণ মলিন হইয়া যায়; সুতরাং বিধৌত হইবার অব্যবহিত পরেই উহাকে রৌদ্রে দিতে হয়। এইরূপে পাঁচ সাত দিবস ক্রমাগত রৌদ্রে রাখিয়া দিলে লেবুগুলি অনেকটা শুষ্ক হইয়া আসে; লেবুর গায়েও অনেকটা চুপসাইয়া যায়। যদি এই কয় দিবসের মধ্যে লেবুগুলি বেশ তুবড়াইয়া না যায়, তাহা হইলে আরও কয়েক দিবস রৌদ্রে রাখিতে হইবে। এইবার শুষ্ক লেবুগুলিকে রসে ফেলিতে হইবে। রসের জন্য কাগজী, পাতি ও গোড়া—তিন প্রকার লেবুই ব্যবহার হইতে পারে; কিন্তু গোড়া লেবুতে রস অধিক থাকে বলিয়া অন্য লেবুতে অনেক রস পাওয়া যায়, এজন্য গোড়ালেবুর রসই প্রসিদ্ধ। যাহা হউক একটা কোন পরিষ্কার পাত্রে লেবুর রস বাহির করিয়া

এক খণ্ড পরিষ্কার কাপড় দ্বারা ছাঁকিয়া, সেই রসটা একটা হাঁড়িতে ঢালিতে হইবে। অনন্তর তাহাতে আবশ্যিক মত লবণ দিতে হইবে। প্রতি এক শত লেবুর জন্য এক সের লবণ দিতে হয়। রসের পরিমাণ সম্বন্ধে এই পর্য্যন্ত বলা যাইতে পারে যে, বাহাতে সমুদায় ফলগুলির রসশোধিতাবস্থায় নিমজ্জিত থাকিতে পারে, সেই পরিমাণ আর্পাততঃ দিলেই ভাল হয়। আর নূতন হাঁড়ি অপেক্ষা পুরাতন ঘূতের হাঁড়ি গ্রহণীয়। নূতন হাঁড়িতে প্রথমতঃ রস বড় শোধিত হইয়া যায়,—তাহা ব্যতীত অনেক রস চুয়াইয়া বাহির হইয়া যায়। ঘূতের হাঁড়িতে এ সকল বটে না। হাঁড়ির মধ্যে লেবু রক্ষিত হইলে, উহার উপরে একখণ্ড সূক্ষ্ম কাপড় ঢাকিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। হাঁড়ির মুখ খোলা থাকিলে উহাতে ধূলা ও নানাবিধ কীট পতঙ্গ আসিয়া পড়ে। হাঁড়ির মুখ কাপড় দিয়া ঢাকিবার পরে উহাকে ক্রমাগত কিছু দিন রৌদ্রে রাখিতে হইবে এবং প্রতিদিন অন্ততঃ একবার হাঁড়ির কানা ধরিয়া এদিক সেদিক হেলাইয়া রস ও লেবুগুলিকে ধীরে ধীরে বিচলিত করিয়া দিতে হয়। রস কমিয়া গেলে দ্বিতীয়বার রস ও লবণ দিয়া পূর্ব্ববৎ হাঁড়িটিকে কয়েক দিন রোদ্রে রাখিতে হয়। এইবার রস ঘন হইয়া আসিলে, হাঁড়ির মুখে কোন পাত্র ঢাকা দিয়া তুলিয়া রাখিতে হইবে। চীনেমাটির জার অথবা মুখ-ফাঁদালো কাঁচের শিশিতে রাখিতে পারিলে আরও ভাল হয়; কারণ একরূপ পাত্রে রাখিলে রস শুষ্ক হইতে পারে না। হাঁড়িতে থাকিলে রস শীঘ্র শুষ্ক হইয়া যায়। রস শুষ্ক হইয়া গেলে পুনরায় রস যোগাইতে না পারিলে লেবুতে 'ছাতা' ধরিয়া যায়। যে সকল লেবুতে ছাতা ধরিয়া যায়, তাহা দেখিবামাত্র স্বতন্ত্র না করিয়া ফেলিলে অপরাপন্য লেবুতেও সেই রোগ সংক্রামিত হয়,—ক্রমে তাবৎ লেবুই মষ্ট হইয়া যায়। লেবুর রস

হইতে যে আর একটা মহোপকারী দ্রব্য প্রস্তুত করিতে পারা যায়। তাহার নাম চুক বা লেবু আরক। সচরাচর ইহা গোড়ালেবুতেই হইয়া থাকে। কারণ পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে ইহাতে রস অধিক থাকে, ইহাতে অল্পের ভাগ অপেক্ষাকৃত অধিক, তন্নিবন্ধন অধিকতর জারক ও পাচক। চুক তৈয়ার করিবার জন্য বেশী হাদ্দাম করিতে হয় না। লেবু সংগ্রহ করিয়া পরিষ্কার জলে উত্তমরূপে ধোত করিয়া লইয়া একটা মুগ্গর বা প্রস্তর বা কাঁচপাত্রে উহার রস বাহির করিতে হয়। রসকে অনন্তর একখণ্ড কাপড়ে ছাঁকিয়া মৃত্তিকানিশিখিত খুলিতে অগ্ন্যুত্তাপে কিছুক্ষণ জাল দিতে হয়। জাল দিতে দিতে যখন সেই রস ঘন শুড়ের মতন হইবে, তখনই উহাকে চুক বলে। চুক তৈয়ার হইলে কাচের বোতলে পুরিয়া রাখিয়া দিতে হয়। যত্ন কবিয়া রাখিলে চুক বহুকাল থাকিতে পারে। যাহাদিগের অল্পরোগ আছে এবং তন্নিবন্ধন বুকজ্বালা করে, তাহাদিগের পক্ষে ইহা যেমন উপকারী, তেমন ইহা পেট-কাঁপায়, চোয়া ঢকুরে, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতিতেও তদনুরূপ উপকারী। অনেকে তরকারীকে অন্নাস্বাদী করিবার জন্য দাল, মাংস ও অল্পে চুক ব্যবহার করেন। চুক হউক বা জারক লেবু হউক,—ইহাদিগের জন্য কোন সময়ে বা কোন অবস্থায় খাড়া পাত্র ব্যবহার করা একবারেই নিষিদ্ধ; কারণ খাতুসংযোগে উহা বিকৃতাস্বাদ হইয়া যায় এবং অনেক সময় বিবাক্ত হইয়া যায়। লৌহ-কটাহে কেহ কেহ চুক তৈয়ার করেন; কিন্তু ইহাতে দুটা দোষ ঘটে—প্রথম—চুকের বর্ণ মসীবর্ণ হইয়া যায়; দ্বিতীয়তঃ, চুকে, যে লৌহের গুণ আসিয়া পড়ে, তাহাতে অগ্ন্যধিক কোষ্ঠীকৃত্য গুণ আগ্রয় লয়। চুকের মহোপকারীতা আমি বিলক্ষণ উপলব্ধি করিয়াছি।—শ্রী প্রবোধচন্দ্র দে, হারভাঙ্গা—বাল্লভনগর।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম. এ.,

নিউ কলেজের হুডপেস অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

তৃতীয় সংখ্যা।

আষাঢ় ১৩৩৯।

সূচীপত্র।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কৃষক সম্বন্ধে গুই একটি কথা ...	৪২	আমাদের প্রসঙ্গ ...	৫৮
বিবিধ সংবাদ ও অন্তরা ...	৫০	কৃষি কথা ...	৬১
বাগানের কান্দা—জু হাই ...	৫১	দীর্ঘকাল ত্যাগী হুক ...	৬১
আষাঢ় ও প্রবণ ...	৫২	কৃষি চাষ ...	৬১
সরকারী দাসের আবাদ ...	৫২	কৃষি-জীবন ...	৬৩
পত্রাঙ্ক ...	৫৭	বীজ খন রোপণের কল ...	৬৫
নবম ২৪ ঘণ্টা টাটকা রাধি ...	৫৭	অকিউ ...	৬৬
বাগ উপার কি ? ...	৫৭	ভাষায়ে শিকনার বিষয় ...	৬৯
পেয়াজ চাষে দোষ কি ? ...	৫৭		



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১৮/০র স্থলে ১৮/০ মাত্র ।

ডাকমাফল ৮০ তালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৮০ ।

(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ১)

৬ বাবু হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

যিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়াছিলেন, স্ততরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল । কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিবরণের নাম নিম্নে উল্লেখ করিতেছি, তাহা হইতেই ব্রহ্মিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিতেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ, বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিদভেদ, আত্ম ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত, তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অড়হর, ছোলা বা বুট, কলাই, মগ, মটর, মণ্ডরী, খেশারী, গম, ধব, ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
এক বা সিন্ধুকের তিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য সুগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
গোঁকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
খননতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫৮/০ ।

(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী । সুগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি যাহাকেই আমরা ইহা কিনিতে অহরোপ করি ।
কোটা ৮, ডজন ৮০ । ডাকমাফল ও প্যাকিং
সর্বশুদ্ধ কোটা হইতে ৬০ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০, তি: পি:তে অতিরিক্ত ৮০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়মস্ স্ট্রেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-যক্ষতের

অর্হোষ

বাসালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১৮/০	১০	৮০
২নং কোটা ৩৬	৩৬/০	১০	৮০
৩নং কোটা ৫৪	৫৪/০	১০	৮০
৪নং কোটা ১৪৪	১৪৪/০	১০	৮০

তালুপেয়েবলে লইলে আর ৮০ টাই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্য । জলে যেমন আশ্রয় নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জ্বালা সেইরূপ নিরাক্রম প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অস্বাভাবিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুকুন্দে স্বীকার করেন ।—বিজয়া
বাটিকার স্থায় জ্বর ও যক্ষতের ঔষধ নাই ।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

আষাঢ়, ১৩০৯ সাল ।

৩য় সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। নাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অল্প কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮ ।

অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন ।

পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটা কথা ।

“কৃষক” প্রথমে ১৩০৭ সালের আশ্বিন মাসে প্রকাশিত হয় । তখন প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হইত । ছয় সাত মাস কাল অর্থাৎ ১৩০৭ সালের চৈত্র পর্য্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হয় । তৎপরে ১৩০৮ সালের বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়— অবশ্য গ্রাহকভাবে । পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪ পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১১০, বাধাই ১৫০ । ১৩০৮ সালে চৈত্র মাস পর্য্যন্ত প্রকাশিত বার মাসে বার থানা কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” । দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” ঙ্গকুট কাগজে ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২৮ । তৎপরে বৈশাখ ১৩০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল । “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষি-কথা ব্যতীত সাধারণ সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে । ২য় খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা পর্য্যন্ত ঐরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে । দ্বিতীয় খণ্ডের সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই । এক্ষণে বরাবরই এই নিয়মে চলিবে ।

কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ত এবারে অনেক নূতন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে। কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদিবিষয়ক কথাই থাকিবে। কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমান্য কৃতবিদ্যা ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.

শ্রীযুক্ত নিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.

শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার জ্যোতিরত্ন।*

শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রমোহন মিত্র F. R. H. S.

শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র বসু M. R. A. S.

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ চট্টোপাধ্যায় Asst. Secy.

Indian Industrial Association.

শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ নাগ Late Editor of
Krishitawta.

শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র M. A.

শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে F. R. H. S.

অধিকন্তু এবার প্রসারনতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন। তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদ্দেশে কৃষির উন্নতি হইতে পারে তাহা বিবেচনা করিবেন। এতদ্ব্যতীত কৃষকে গবর্ণমেন্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অত্যাশ্রয় কৃষিকার্য্যভারত ব্যক্তিগণের প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে। কৃষিকার্য্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিক্তান বিস্তারই 'কৃষক' প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য। কৃষিকার্য্যক্ষেত্রে ব্যক্তিগণের কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীবৃদ্ধিসম্পাদনে যত্নবান হইবেন। কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতি-কল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয়।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

জাপান যাত্রা।—বিক্রমপুর নিবাসী শ্রীযুক্ত মন্থন দত্ত বি,এ, চীনায়াটির বাগান ও মীনার কাজ শিক্ষার জন্ত জাপান যাত্রা করিয়াছেন।

—০—

ময়দান।—বর্ষার সময় খেলিবার ময়দান ঠিক করিয়া লইতে হয়। মাটি ভিজা থাকার দরুন ঘন ঘন রুল দিলে মাটি সমান হইয়া চোঁরাস হয়। ঘাস বসাইবারও এই উপযুক্ত সময়। অতঃপর সময় জল দিবার বহু ব্যয় ও পরিশ্রম হয়।

—০—

আমগাছে পোকা।—মালদহ ডিস্ট্রিক্টে আমগাছ সমূহে এক প্রকার মেছোতা পোকা (a fungoid disease) লাগিয়া গাছগুলি নষ্ট হইবার উপক্রম হইয়াছে। মালদহ—আমের জন্ত প্রসিদ্ধ—মালদহ হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর আম নানানাহানে রপ্তানি হইয়া থাকে। মালদহের আমগাছগুলি যাহাতে পোকায় উপদ্রব হইতে রক্ষা পায় তাহা বিবেচনা করিয়া উচিত। কোন সংবাদদাতা বলিতেছেন যে পোকা-প্রতিকারের উপায় নির্ধারণ জন্ত গবর্ণমেন্টের উদ্ভিদতত্ত্ববিদ ডাঃ বটরকে সেখানে পাঠান উচিত। সংপরামর্শ বটে।

—০—

গাছের লেবেল।—গার্ডনার্স ক্রনিকল নামক বিলাতী কৃষিক্ষয়ক সংবাদপত্র বলিতেছেন যে, এক প্রকার কল বাহির হইয়াছে—অনেকটা টাইপরাইটারের মত—তাহাতে ছোট একটা ধাতুখণ্ড—যেমন একটা পেনি বা আমাদের দেশের আধ পয়সা রাখিয়া দিয়া টাইপরাইটারের মত কল টিপিলে উহা নাম লেখা একখানা লেবেলরূপে পরিণত হইবে। গোলাপ ও অশ্রু ফুল এবং ফলের গাছ লেবেল করিতে বড় সুবিধাজনক। বেশী পরিমাণ লেবেলের আবশ্যক হইলে এইরূপে কম খরচায় উত্তম লেবেল করা যাইবে।

নেপালী যুবক জাপানে।—বেঙ্গলীতে প্রকাশ, যে নেপাল গবর্ণমেন্ট ৮ জন নেপালী যুবককে দেশলাই নির্মাণ, খনির কাজ, রেশমের কাজ প্রভৃতি নানা প্রকার ব্যবসায় শিক্ষার জন্ত জাপানে পাঠাইয়াছেন, নেপালরাজী তাঁহাদের সেখানকার খরচা চালাইবেন। নেপালের সন্নিকটে গাড়োয়াল প্রদেশে আগে ভাল সোণার কাজ হইত। এখন তাহা লুপ্তপ্রায়। সেই লুপ্তশিল্প উদ্ধারের উক্ত নেপালরাজ চেষ্টা করিলে দেশের মঙ্গল সাধিত হইবে। ভারতবর্ষে ছোট বড় প্রায় ৮ শত রাজ্য আছে। এই ৮ শত রাজ্য যদি বিবিধ শিল্পদ্রব্য নির্মাণ-প্রণালী শিক্ষার জন্ত আমেরিকা, জার্মানি ও জাপানে শিক্ষিত যুবকদিগকে প্রেরণ করিতেন এবং এই সকল যুবকগণ স্বদেশে ফিরিয়া আসিলে পর আপন আপন রাজ্যে কল কারখানা প্রতিষ্ঠা করিয়া শিল্পদ্রব্য নির্মাণ করাইতেন, তবে ভারতের শুভদিন নিশ্চয়ই আসিত।

—০—

কেলকারের কলের সাহায্যের উদ্যোগ।—কেলকার আবিষ্কৃত বরনবস্ত্র নির্মাণ ও পরিচালনার্থ যাহাতে সাধারণে সাহায্য করেন এই কারণে শ্রীযুক্ত কালীকুমার গুহ মহাশয়ের উৎসাহে পোগল দীঘি জমিদারী কাছারীতে এক সভার অনুষ্ঠান হয়। স্থানীয় কাছারীর নায়েব শ্রীযুক্ত বাবু পূর্ণচন্দ্র সেন মহোদয় সভাপতি হইয়াছিলেন—স্থানীয় গণ্য মাণ্ড অনেক লোক উক্ত সভায় যোগদান করিয়াছিলেন। সভা হইতে ২৩০০ টাকা চাঁদা সংগৃহীত হইয়া উক্ত সঙ্গদেশে পাঠান হয়। ছই চারি আনা করিয়া যেরূপ ভাবে চাঁদা আদায় করা হইয়াছে—তাহাতে আমরা আমাদের দেশের লোকের নির্জীবতার পরিচয় পাই। আমাদের দেশের বড় লোকেরা কত প্রকারে তাঁহাদের পিতৃপুরুষের অর্জিত ধনরাশি অসম্ভবহার করেন কিন্তু তাঁহারা এই প্রকারের মহত্বদেশে সাহায্যের সময় কোন কালেই মুক্তহস্ত নন।

—০—

উত্তর পশ্চিমে গম চাষ।—১৯০১-১৯০২। এ বৎসর জলের বড়ই অভাব। অক্টোবর হইতে ফেব্রুয়ারি মাসের শেষ পর্যন্ত আদৌ বৃষ্টি হয় নাই। সুতরাং সকল জমিতে আবাদ হয় নাই। হেঁচাজলে যে সমস্ত জমি আবাদ হইয়াছিল মার্চ মাস নাগাইদ

সেই জমির গাছ শুকাইতে আরম্ভ হইল। মার্চ মাসের শেষে একটু বৃষ্টি হওয়ায় যেগুলি বাঁচিয়াছিল তাহাদের একটু উপকার হইয়াছিল। এপ্রিল মাসে হাজারা, পেশওয়ার, কোহাট প্রদেশে অত্যন্ত বৎসর অপেক্ষা বেশী বৃষ্টি হইয়াছিল। কিন্তু বাবু ও দেৱা-ইস্মেলখাঁতে তেমন হয় নাই। প্রায় সমস্ত ফসলের এক তৃতীয়াংশ হেঁচাজলে আবাদ হইয়াছিল। প্রথম রিপোর্টে প্রকাশ যে ৮,৩৩,২৭৯ একর আবাদ হইয়াছে। কিন্তু তার তদারকে দেখা যায় যে ৭,৯৬,৫০০ একর জমির অধিক নহে। মোটের উপর ৯০০ আনা ফসলের অধিক হইবে না। কোন ডিক্টে ১০ আনা রকম বই হয় নাই। ফসল যাহা জন্মিয়াছে ও পাকিয়াছে বিশেষতঃ খালের ধারের যে সমস্ত ফসল তাহা অতি সুন্দর হইয়াছে। গমের দর সমানই আছে কারণ এখনও গত বৎসরের মাল কিছু মজুত আছে।

—০—

ভারতবর্ষ হইতে হাড় ও হাড়ের গুঁড়া রপ্তানি।—১৮৯৯ সালে ৭৩,০০০ হাজার টন হাড়সার ভারত হইতে রপ্তানি হইয়াছিল। গত বৎসর অর্থাৎ ১৯০১ সালে ১১২,০০০ টন রপ্তানি হয়। খুব কম করিয়া ধরিলেও ২২,০০০ টাকার হাড় সার রপ্তানি হইয়াছিল। যাহারা হাড় সংগ্রহ করে ও হাড় ও হাড়ের গুঁড়া রপ্তানি করে, বেশীর ভাগ টাকা তাহারাই পাইয়াছিল। আমাদের গৃহস্থ বা চাষী। যাহারা গো মজিষ মরিয়া গেলে ফেলিয়া দিয়া নিশ্চিন্ত হয় তাহার উক্ত ব্যবসারে এক পরসাদ লাভ করিতে পারে নাই। অবশ্য জাতি ঘাইবার ভয়ে হিন্দুমান্ত্রের হাড়ের ব্যবসা করিতে নারাজ কিন্তু এদেশের হাড় এদেশে থাকিয়া এদেশের মাটিতে পড়িয়া মাটি হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিলে কি ক্ষতি হয়? শুধু হাড় কেন গত বৎসর প্রায় ৬৬ লক্ষ টাকার খৈল ও ধানের ভূষ এদেশ হইতে চালান গিয়াছে। এদেশ হইতে এত অধিক পরিমাণে সার বিদেশে রপ্তানি হইলে এদেশে আর অল্প খরচায় কি প্রকারে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা যাইবে। সারের দাম চড়িয়া গেলে জমির প্রতি বেশী বেশী খরচা পড়িবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

বাগানের কার্য—জুলাই—

আষাঢ় ও আশ্বিন।

ফুলের বাগান।—ফুলের বাগান সাফাইবার এই সময়—এই সময়ে ক্রোটন, ড্রেসিনা, জবা বসাইতে হয়। অনেক অর্কিডও এই সময় সংগ্রহ হইতে পারে। ক্যানা ফুল ফুটিতে আরম্ভ হইয়াছে, কিন্তু ক্যানার ঝড় পাতলা করিয়া দিয়া ফাটা হইতে চারা উঠাইয়া লইয়া অল্প বসান উচিত।

আমারান্থস (Amaranthus), বালাসম (Balsam), ডালিয়া (Dahlia), আইপোমিয়া (Ipomoes), সূর্যাসুখী (Sunflower), জিনিয়া (Zinnia), অপরা-জিতা (Clitoria) প্রভৃতি দেশী ফুলের বীজ বপন করিলে এখনও সময় আছে। বালাসম নাড়িয়া পুতিবার এই উপযুক্ত সময়—বালাসম নাড়িয়া পুতিলে কল ভাল হয়।

গাঁদা (Marigold) বীজ এখনও পোতা চলে। বহি গাছ হইয়া থাকে তাহা হইতে ডাল কাটিয়া অল্প পুতিবে এবং ধরিয়া গেলে ও একটু বড় হইলে তাহা হইতে ডাল কাটিয়া আবার অল্প বসাইবে। এইরূপে বর্ষার মধ্যে যতবার ডাল কাটিবে দেখিবে উত্তরোত্তর ফুলগুলি বড় হইয়াছে। ইহা আমাদের পরীক্ষিত, সকলের পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

ফুলের বাগান।—আম, লিচু, কাঁটাল, নারিকেল প্রভৃতি ফুলের গাছ এই সময় বসাইতে হয়। মাটি সরস থাকে বলিয়া শীঘ্র ধরিয়া যায়। আনারসের ডগা ভাঙ্গিয়া এখন বসাইয়া দিলে নিশ্চিত গাছ হইবে।

সবজী বাগান।—বেগুন, শসা, সীম, লাউ, কুমড়া, মূলা, টেপারি, ভুট্টা, পাটনাই ফুলকপি, পাটনাই শালগম ঐ বীজ এই সময় রোপণ করিতে হয়।

ফুল বাগান।—অনেকে আদা, পটল, হলুদ ফুলের বীজ আবাদিগকে স্তব্ধ করিতেছেন কিন্তু এই সময়ে ফুল বসাইবার সময় কার্ভিক আগ্রহের মাস। এখন বসাইলে মূল বর্ষার খচিয়া কাইবার সভাবনা।

কলাগাছ বসাইতে আর দেরি করা উচিত নহে। ফলের বীজ হইতে চারা উৎপাদন বা গুটী, গুল ও জোড় কলম করিবার এই প্রশস্ত সময়।

সরকারী বাসের আবাদ।

যেখানে যেখানে সেনা-নিবাস আছে সেই সেই স্থানে বাহাতে গবর্ণমেন্ট হইতে খোড়া ও গবাদির খাদ্যের জন্য খালসর আবাদ ও চুধের জন্য ডেয়ারি ফার্ম খোলা হয় এই মর্মে প্রায় দশ বৎসর পূর্বে এলাহাবাদের পাণিনিয় পত্রিকায় কতকগুলি প্রবন্ধ বাহির হয়। তখন ভারতে লর্ড রবার্টস সেনাপতি ছিলেন। তিনি কতক কতক এই মতের অনুমোদন করেন। তাহারই কলে সেনা-ছাউনিসমূহে নানাস্থানে ঘাসের ও চুধের ফার্ম খোলা হইয়াছে।

সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ যে উক্ত ফার্মগুলি খুলিয়া সরকারের বিস্তর লাভ হইতেছে। ১৮৯৭-৯৮ সালে ১,০৬,০০৬ টাকা খরচ বাঁচিয়াছে। ১৮৯৮-৯৯ সালে ৬৪,৯৮০ টাকা খরচ বাঁচিয়াছে। এই বৎসর হর্ভিক হয় বলিয়া এত কম বাঁচিয়াছিল। ১৮৯৯-১৯০০ সালে ২,০৮,৩২০ টাকা বাঁচে।

উক্ত ফার্মগুলির মধ্যে এলাহাবাদ ফার্মটিই সর্বাধিক পুরাতন। এখানকার সেনা ও অখাদির জন্য যত দুধ ও ঘাস দরকার সমস্তই ঐ ফার্ম হইতে যোগান হইয়াছিল। বেরিলি, কানপুর, ফাইজাবাদে যত ব্রিটিশ অখারোহী স্ট্রোদল আছে, তাহাদের খোড়ার জন্য খাদ্য ঐ সমস্ত স্থানীয় ফার্ম হইতে সংগৃহীত হইয়াছিল।

লক্ষী সরকারি বাসফার্ম।—লক্ষী সেনা-ছাউনিতে ১,৫০০ খোড়া আছে—তাহার ১,৪৩০টা খোড়ার খাদ্য সরকারি ফার্মের ঘাস হইতে সরুলান হইয়াছিল। মিরাত-সেনানিবাসে ১১০০ শত খোড়া আছে তাহার মধ্যে ১,০২০টা খোড়ার খাদ্য মিরাতের সরকারি ফার্ম হইতে সংগৃহীত হইয়াছিল।

গাছ, কলা, কুমড়া ও সবজী-মূলা, ডালিয়ার, অল্প ইতিহাস গার্ডেনিং এসোসিয়েশনের পত্র দ্বারা

দিল্লীর দরবার।—এই দরবার উপলক্ষে ৩০শে ডিসেম্বর ১৯ই শোধ মঙ্গলবার ভারতীয় শিল্প-প্রদর্শনী খোলা হইবার কথা।

দিল্লী সহরের কাছীর দরওয়াজার বহির্ভাগে কুদসিয়া মাগানে ভারতীয় শিল্প-প্রদর্শনীর গৃহ নির্মাণ হইতেছে। ইহাতে ভারতীয় স্নন্দর স্নন্দর কারুকার্য প্রদর্শন করা হইবে। কতকগুলি কারুকার্যখচিত দ্রব্য দেখাইবার জন্ত অস্ত্রের নিকট হইতে ধার করিয়া আনিয়া প্রদর্শনীগৃহে রাখা হইবে। ঐ সকল দ্রব্য ভিন্ন সকল দ্রব্যই বিক্রীত হইবে। দরবারের পর দুই মাস কাল প্রদর্শনী খোলা থাকিবে।

—০—

আগরার তাজমহল উদ্যানের অভিজ্ঞ তত্ত্বাবধায়কের তত্ত্বাবধানে দরবার ভূমির বৃক্ষসজ্জাকার্য হইতেছে এবং শীঘ্রই দরবার স্থলটি একটি রমণীয় উদ্যানে পরিণত হইবে। দরবার স্থল বৈজ্ঞানিক আলোকে আলোকিত হইবে। কিলবার্ণ কোম্পানী এই আলোকদানের ভার গ্রহণ হইয়াছেন। শিবির-গুলিতে জল সরবরাহ করিবার জন্ত পয়ঃপ্রণালীর ব্যবস্থা করা হইতেছে।

—০—

ইংলণ্ডে সে ফলমূল শস্ত পণ্যের আহার সামগ্রী উৎপন্ন হয়, তদ্বারা তথাকার অধবাসীদের সাড়ে পাঁচ মাস কাল চলেতে পারে। প্রতি বৎসর ৪ কোটি ৯৮ লক্ষ টাকার তরকারী বিদেশ হইতে ইংলণ্ডে আমদানি করিতে হয়। প্রায় ২৭ কোটি টাকার আলু ও ১ কোটি ১৭ লক্ষ টাকার পেঁয়াজ বিদেশ হইতে আসিয়া থাকে।

—০—

অভিবেক।—সম্রাটের পীড়ানিবন্ধন বিলাতে অভিবেক-উৎসব বন্ধ হইয়া গিয়াছে। সম্রাট আরোগ্য না হইলে আর অভিবেক কবে হইবে স্থির হইবে না। দিল্লীর দরবার ও চিত্র-প্রদর্শনীর উদ্যোগ আরে আরে চলিতেছে। কিন্তু শে. উৎসাহ নাই। ভাল কাজের বিরুদ্ধে অনেক। সম্রাটের হঠাৎ পীড়া লংবাং বেঁচেন নব্বই উদ্যোগপূর্ণ চিত্রাঙ্গিত আরম্ভের প্রায় স্থগিত হইয়া রহিয়াছে।

ওমা বাইতেছে যে দুইজন পঞ্জাবী যুবক, আমেরিকার কালিকর্ণিরা ইউনিভার্সিটিতে শিক্ষার্থী হইয়া অবস্থান করিতেছেন। ইহাদের একজনের নাম অমরনাথ ও অপরের নাম রামলাল বেরি। ইহার দুইজনেই পঞ্জাবী হিন্দু। এই দুইজন যুবক এখানকার ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া, তবে কালিকর্ণিরা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশ লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

—০—

কর্দম বৃষ্টি।—আবাট প্রথমে রঙ্গপুর, দার্জিলিং, ত্রিপুরা, ঢাকা প্রভৃতি অঞ্চলে কর্দম বৃষ্টি হইয়া গিয়াছে। ঢাকাতে বৃষ্টির পর, গাছের পাতায় সাদা দাগ দৃষ্ট হইয়াছিল। অনেকে উহা চন্দন বলিয়া অনুমান করেন। কোন অল্প আশ্চর্যগিরি উখিত এই কর্দম বৃষ্টি নয়ত! অনেক অনুমান করেন গন্ধকের গুঁড়া ধূলিকারে পাতারের সহিত ভাসিতেছিল—বৃষ্টি হওয়াতে চন্দনের দ্বারা পরিণত হইয়াছে।

—০—

ধান রপ্তানী।—এবং বঙ্গের বঙ্গ রেলওয়ে দিয়া প্রচুর পরিমাণে ধান রপ্তানী হইতেছে। এত ধান রপ্তানী হইতে অল্প বৎসর ধরে ধান না। প্রত্যেক সপ্তাহে ৫,০০০ হইতে ৬,০০০ টন পর্যন্ত ধান বাইতে দেখা যায়।

বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ে দ্বারা কয়লার খনির দিকে একটি নূতন রেললাইন খুলিলেন। কয়লার খনির কয়লা বহনের জন্যই ত ইংরাজ বণিক-সমিতি এত লেখাপড়া আন্দোলন করিতেছিলেন। এখন বোধ হয় তাঁহাদের দুঃখ সূচিবে।

—০—

হুধের গুঁড়া।—ইউরোপের সুইডেন রাজ্যের এক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত এক কল বাহির করিয়াছেন। এই কলে হুধ ফেলিয়া দিলে হুধের জলভাগ উড়িয়া বাইবে, হুধ রসের মত গুঁড়া অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। ঐ গুঁড়া যতদিন যেমন শুাবে রাখিবে, ততদিন অরিক্ত তাবেই থাকিবে। জলে গুঁড়া মিশাইয়া দাও, জল হুধ হইয়া বাইবে। সদ্যোজাত হুধের

ভার এই চুপ খাইতে হুয়াছে। লোকেরা জলে
মিশাইলে যদি স্বভাবজ হুয়ের মত স্বাদ বা গুণবিশিষ্ট
হয় তবে কলের শক্তি অত্যন্ত বলিতে হইবে।

—০—

স্বদেশী বস্ত্রালয়।—কংগ্রেস-কর্তৃপক্ষগণ অনেক
দিন হইতে কলিকাতার একটা স্বদেশজাত বস্ত্র ও
অভ্যন্তরীণ জীব্যাদির একটা ব্যবসা খুলিবার জরুরী
করিতেছেন। কারবারটীর জন্য প্রায় তিন লক্ষ
টাকার আবশ্যক অনুমান করা হইয়াছে। এইটী
বোধ কারবারের মত হইবে। প্রত্যেক অংশীদার
ঐহাদের আবশ্যকীয় জব্য উক্ত দোকান ইহাতে খরিদ
করিবেন। ইহাতে স্বদেশী শিল্পের উন্নতি, কলনা
হইতে কার্যে পরিণত হইলে মঙ্গলের কথা বটে।

—০—

গেছো ইদুর।—জ্যামেকা উপনিবাসে কোন
সময় অনেক চেষ্টা দ্বারা জমিতে ইদুরের উপদ্রব
নিবারণ করা হয়। ইদুরগুলো মাটিতে বাস ছাড়িল
বটে কিন্তু জমিকাবাসীদিগকে বোকা বানাইয়া গাছে
গিয়া আশ্রয় লইল। দিনে গাছে চুপ করিয়া থাকিত
রাত্রে নামিয়া শস্তের হানী করিত। আমাদেশ এ
দেশেও নারিকেল প্রভৃতি গাছে ইদুরেরা বাস করে
এবং সময় সময় গাছের ফলের বহুতর অনিষ্ট করে।

—০—

জিরা হুদ।—গোয়ালপাড়ার অন্তর্গত বিজনী-রাজ
ষ্টেট নামক জমিদারীতে একটা হুদ উদ্ভব হইয়াছে।
গত ভীষণ ভূমিকম্পে জিরা নামক একটা গ্রামের
বাড়ী ঘর, শালবন বৃহত্তর মধ্যে কোথায় বিলীন হইল,
জলরাশি মুক্তিকা ভেদ করিয়া উঠিতে লাগিল। সকল
বিলুপ্ত হইল, রহিল কেবল জল। এই জলরাশি
এখা জিরা হুদ বা জিরা লেক নামে অভিহিত হই-
তেছে। ইহা হইতে শ্রোত প্রবাহিত হইয়া একটা
কুদ্র নদী সৃষ্টি করিয়াছে এবং সেই নদী কুকাই নামক
নদীতে পতিত হইতেছে। হুদ হইতে জলশ্রোত
জলপ্রপাতের ভার প্রবলবেগে পান্যণ ভেদ করিয়া
ককরভূমির মধ্য দিয়া নৃত্য করিতে করিতে কুকাই
নদীতে পতিত হইতেছে। ইহা দেখিবার যোগ্য।

শুসমানীর গবর্নমেন্ট দ্বিতীয় কৃষকদিগের সাহায্য
কল্প ২০ হাজার কোর্প তাক্সি দিয়াছেন।

শুসমানীর আরণ্য বিভাগ, ইউরোপী হইতে
বিপুল পরিমাণে তামাকের বীজ আনয়ন করিয়াছেন।
উহা হুবে আইদিনে চাষের জন্য প্রেরণ করা হই-
য়াছে।—মি ও হু।

—০—

আশুচর্য্য তালগাঁছ।—বিগত ১৩০৭ সালে মুর্শি-
দাবাদের অন্তর্গত পাঁচগ্রামের কোন এক ব্যক্তি
একটা তালের আঁটি পোতেন। পর বৎসর বর্ষায়
তাহা হইতে গাছ বাহির হয় এবং এ বৎসর জ্যৈষ্ঠ
মাসে সেই গাছে মোটা দেখা দিয়াছে। কি কারণে
এত শীঘ্র ফল ফলিল অনুসন্ধান করা কর্তব্য।

গান ।

শ্রীবিহারীলাল সন্নকার প্রণীত।

সুন্দর ছাপা ও সুন্দর কাগজ মূল্য ৯০, ডাঃ মাঃ ১০।

এতকারের পল্লিচর আমি কি দিব? বিখ্যাত
মাসিক পত্র “বঙ্গবর্ধন” কি বলিতেছেন শুধুন,—
“বঙ্গীয় সাহিত্যসমাজ বিহারী বাবু সুপরিচিত।
বিদ্যাসাগর, শকুন্তলা-রহস্য, ইংরেজের জয় প্রভৃতি
লিখিয়া বিহারী বাবু আশাহরুপ যথেষ্ট খ্যাতিলাভ
করিয়াছেন। ‘গানের’ সঙ্গীতগুলি ভক্তিপূর্ণ চিত্তের
স্বাভাবিক উচ্ছ্বাস। বিহারী বাবু গৌড়া নহেন।
তিনি যেমন কীর্তন রচনা করিয়াছেন, তেমনই
আগমনী, শ্রামা-সঙ্গীত ও বিজয়া রচনা করিয়াছেন।”
পূর্ববঙ্গের শ্রেষ্ঠ মাসিক পত্র বাক্য বলিতেছেন,—
“বিহারী বাবু বাঙ্গালা সাহিত্য-কাননে সূচক বিকশিত
সুন্দর বিটপী। ইহার শকুন্তলা-রহস্য বঙ্গভাবার
গৌরব বর্দ্ধন করিয়াছে। গান উৎকৃষ্ট গীতিকবিতা
সুখপাঠ্য ও সুমিষ্ট গীত অনেক আছে।” বিহারী-
বাবুর সকল গ্রন্থই সারবান; অথচ মূল্য সামান্য।
বিদ্যাসাগর ১১০, শকুন্তলা-রহস্য ১০, ইংরেজের
জয় ৯০; তিকুরী ১০। শ্রীশ্রীলাল চট্টোপাধ্যায়
২০১, কর্ণওয়ালিস্ স্ট্রীট, কলিকাতা।

মাহ ধরা মাকড়সা।—মাকড়সা চিরকালই ভাল পাতিয়া মাছি ও অজ্ঞাত কীট পতঙ্গ ধরে। কিন্তু সম্প্রতি দেখা গিয়াছে যে মাকড়সা জল হইতে মাহু ধরে। একটা মাহের পিঠের উপর একটা মাকড়সা বসিয়া আছে ও মাহটা সম্ভবতঃ যন্ত্রণায় জলে ভাসিয়া বেড়াইতেছে। একবার যেমন মাহটা কিনারায় আসিয়াছে অমনি মাকসাটা ছই পা তিনারাতে লাগাইয়া মাহটাকে জল হইতে টানিয়া তুলিল। মাহটার ওজন মাকড়সার ওজন অপেক্ষা পাঁচগুণ অধিক।

—০—

মৃত্যু ও রেশমী কাপড়।—মক্কটের নিকটবর্তী ওমানি নামক একটা স্থান আছে। তথায় ভাল ভাল মৃত্যুর ও রেশমের কাপড় তৈয়ারি হইয়া থাকে। সেখানে যে মৃত্যুর কাপড় বোনা হয় তাহার মৃত্যু কিন্তু ম্যাঞ্চেস্টার ও ভারত হইতে আমদানি হইয়া থাকে। তথায় পশমী কাপড় উড়ুলোমে তৈয়ারি হইয়া থাকে। এক প্রকার ভাল কবলও তৈয়ারি হয়। ইংরেজেরা তাহাকে 'রগ' (Rug) বলে। তাঁহারা ঐ রগ দেশ বিদেশে যাতায়াত কালে ব্যবহার করিয়া থাকেন। নিকটবর্তী মাসিয়া দ্বীপে এক প্রকার বাগ তৈয়ারি হয় তাহাতে ভ্রমণকালীন দ্রব্যাদি সঙ্গে লইলে বিশেষ সুবিধা হয়।

—০—

বাধরগঞ্জ শস্ত্রের অবস্থা।—বরিশালের বিকাশ লিখিতেছেন—দারুণ বৃষ্টিতে বাধরগঞ্জ জৈলার মাঠ জলে পরিপূর্ণ হুতরাং কোন শস্তই জন্মিতেছে না। তিল, পাট, আশু ও বোরো ধান গিয়াছে, আমন জন্মিবার আশা খুব কম। এই সময়ই কৃষকগণ মাঠে আমন ধানের বীজ বপন করিয়া থাকে কিন্তু এবার আর তাহা পারিল না! মাঠ জলে পরিপূর্ণ, কোথায় বীজ বপন করিবে? যাহারা ইতিপূর্বে বীজ ক্ষেত্রে ফেলিয়াছে, তাহাদের বীজ ভাসিয়া গিয়াছে! সর্ব্বই এই হালকা! মাঠ, বাড়ীর প্রাঙ্গণ সর্ব্বই জল! কৃষকের গোশালায় গরুর কষ্টের একশেষ হইতেছে। বাধরগঞ্জ বঙ্গদেশের শস্ত্রের গোলা। বাধরগঞ্জ হইতে বঙ্গদেশের অধিকাংশ দান শস্ত

রপ্তানি হয়। এবার সেইখানেই অন্নাতাবের আশঙ্কা হইতেছে। এরূপ অবস্থা আর বেশী দিন থাকিলে দুর্ভিক্ষ অনিবার্য।

—০—

বিগত ২৯শে জুন ১৯৫৫ খ্রিষ্টাব্দে, কবিবর মাইকেল মধুসূদন ণ্ডের উনত্রিংশতম সম্মান-উৎসব লোয়ার স্কুলার রোডস্থিত গবর্ণমেন্ট সমাধিক্ষেত্রে যথা সমারোহের সহিত সম্পন্ন হইয়া গিয়াছে। কবিমহোদয় অনেক সাহিত্যসেবী উদ্ভূত ছিলেন। ইহা অতিশয় আনন্দের বিষয় যে কয়েকটা মুসলমান ভ্রমলোক ও এই কার্যে যোগদান করিয়াছিলেন। সংবাদপত্রের representative ও কয়েকটা Literary club ও Libraryর পক্ষ হইতে অনেকে উপস্থিত ছিলেন। সমাধিস্তম্ভ ফুলের মালায় অতি স্নন্দরভাবে সজ্জিত হইয়াছিল। প্রথমে Memorial Committeeর সভাপতি শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ সেন মহাশয় একটা কুত্র বক্তৃতা করেন। পরে কবিবরের ভ্রাতৃপুত্র শ্রীমতী মানকুমারী বসু কর্তৃক রচিত একটা কবিতা, বঙ্গব-সমিতির সুযোগ্য সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র এম, এ, মহাশয় কর্তৃক পঠিত হয়। তারপরে মাইকেলের জীবনী রচয়িতা শ্রীযুক্ত যোগীন্দ্রনাথ বসু, সাহিত্যপরিষদের সুযোগ্য সম্পাদক রায় যতীন্দ্রনাথ চৌধুরী এম, এ, লি, এল, বঙ্গবাসীর সহকারী সম্পাদক শ্রীযুক্ত বিহারী লাল সরকার ও ভবানীপুর Excelsior Union হইতে শ্রীযুক্ত গোলকবিহারী মুখার্জি মহাশয়গণ স্ব স্ব মন্তব্য প্রকাশ করেন। মোলভী মৌল জামিরুদ্দিন ইহার পর একটা কুত্র বক্তৃতা করিলে, শ্রীযুক্ত জানকীনাথ মণ্ডল, কৈকালী হইতে শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় প্রেরিত ছইটি কবিতা আবৃত্তি করেন। তৎপরে রঙ্গালয়ের কাগ্য-ধাক শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় বীর মন্তব্য প্রকাশ করিলে, শ্রীযুক্ত জানকীনাথ মণ্ডল রচিত একটা গীত গাহেন। তৎপরে মেমোরিয়াল কমিটির সভাপতি শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ সেন ও সহকারী সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র মহাশয়কে বক্তব্য করিয়া এই দিন কাব্য শৈবিক্য হইল।

সার্ভে সহজ।—এবার ডায়নামাইটের প্রয়োগে কালীন দেখা হইয়াছে যে ৩,১০০ টন মৌজার ৬০,২৩ জন জমিদার আছে। ৬,০১১ তোলাতে ২,১০৩ জন পাটাদার আছে। এক টাকার ২০ হাজার ৪ শত ছোটকাগের আঁক দিয়া অংশ পায় এমন জমিদার কারীও দেখা যায়। প্রায় দুই বিঘা পাইবার জমিদার ১০০ জন জমিদার দেখা যায়। বাকী বাকী জমিদার এইসকল জমিদারিতে এক টাকার ২০ হাজার ৪ শত পাইবার জমিদার কিন্তু প্রস্থ জমিদারের কাবাতি ও জমিদার বেশী নাই, এই জমিদারের সংখ্যার।

ডাইনামাইটের (Dynamite) পরিবর্তে তুষার।—এবার ডায়নামাইটের পরিবর্তে তুষার। ডায়নামাইট কোন কোন খনিতে অত্যশ্চর্য্য পরিমাণে প্রয়োগিত হইয়াছে। যে পাথর ডাইনামাইট দ্বারা ভাঙিতে হইবে তাহা ডাইনামাইট দ্বারা না ভাঙিয়া তাহার মধ্যে ছিদ্র করিয়া ছিদ্র ও ফাটার মধ্যে জল ঢালিয়া দেওয়া হয়—সেই জল জমির বরফে পরিণত হইল এবং আরতনে বৃদ্ধি হইয়া পাথর ফাটাইয়া ডাইনামাইটের কার্য্য করিল। এই উপায়ে ১২ × ৫ ফিট, ওজনে ছয় টন এমন প্রস্তর খণ্ড সকল বিলিষ্ট হইয়াছে। এখন বুঝুন যে জল জমিয়া বরফ হইয়া কি অদ্ভুত ক্ষমতা ধারণ করে।

—০—

প্রদর্শনী সবে বড় লাট কর্ত্তনের মত।—প্রদর্শনী সবে ডিঃ ওয়াটের সহিত কথোপকথন সময় বড় লাট লর্ড কর্ত্তন ওয়াট সাহেবকে বলিয়াছিলেন,—“এই প্রদর্শনীতে বিলাতী নকলে তৈয়ারী এদেশী জিনিষ স্থান পাইবে না, কেবলমাত্র এদেশের শিল্পকাজ জব্বা হান পাইবে। প্রদর্শনী হইতে টাকা উঠিয়া প্রদর্শনীর ব্যয় নির্বাহ হইবে বা লাভ হইবে তাহা আমি চাই না। যখন ভারতের রাজা এবং রাজপুত্রেরা একত্র হইবেন, তখন তাঁহাদিগকে আমি দেখাইব,—ভারতের কত উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট জব্বা প্রস্তুত হইতে পারে। তাঁহাদের শাসনকাজে দ্রব্য হইয়া বিক্রি হইবে, জান লর্ড, হইবে, হইবে, খরচ কর, নিজের দেশে যে কত উৎকৃষ্ট জিনিষ বিক্রি হইয়াছে, তাহা

তাঁহারা দেখিতে পান আন আমি তাঁহাদিগকে শিক্ষা দিবার জন্য দরবার উপলক্ষে এই প্রদর্শনী স্থলিতেছি। আর কবে ভারতের সমস্ত রাজপুত্রেরা একত্র সমাবেশ হইবে বলা যায় না। ইতরায় এ সুযোগ উপেক্ষা করা উচিত নহে।”

ওয়াট সাহেব বলেন, “যে সকল শিল্পজব্বা বাহ্য চাকচিক্যময়, তাহাকেই মনোমত্ত ভাবিয়া সকল ভারতবাসীই তাহা পাইবার জন্য ছুটিতেছেন। নিজের দেশে যে কি সুন্দর জিনিষ উৎপন্ন হয়, তাহা তাঁহারা দেখেন না। এইরূপ ভাবে চলিলে ভারতের শিল্পজব্বা একেবারেই বিলুপ্ত হইবে।” ওয়াট সাহেব একটা দৃষ্টান্ত দিয়া বুঝাইয়াছেন যে কোন নবাব বাহাদুরের ঘর সাজাইবার প্রয়োজন হইয়াছিল। তিনি একজন জর্মান ব্যাবসায়ীকে রেশমী কাজ সরবরাহ করিবার হুকুম দেন। এই রেশমী কাজ জব্বা, ওয়াট সাহেব তাহা পরে দেখাইয়া দিয়াছিলেন। ওয়াট সাহেব বলেন,—“এদেশের লোক দ্বারা ওরূপ কাজ হইতে পারিত, অথচ তাহাতে এদেশের লোকেরাও চ-পয়সা পাইত।”

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্টি রিউম্যাটিক অয়েল বা বাত নিব্বদন।

জগতের সর্বসরের একিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্য্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও যতদিনের পুরাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিজের আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পুড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাৎ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় তা ফোঁড়া হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষত ও আরোগ্য হয়। ইহা মাথিয়া স্থান করিলে কখন ম্যালেরিয়া ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডঃ মাঃ বত্সর। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এন্ড, কৈমার এন্ড কোং এন্ড পোস্ট ফিক চার্ক স্ট্রীট, ব্রহ্মচাট, কলিকাতা।

ভাঁজল রাত।—১১৮ নং ওলড বৈঠকখানা রোডে এক ব্যক্তি তৈল ও চর্বি ভাঁজল করিয়া থি বলিয়া বাজারে বিক্রয় করিত। এই অ রাবে তাহার মিউনিসিপাল মেজিষ্ট্রেটের কাছারিতে দুই শত টাকা অর্গদণ্ড হইয়াছে।

জাত আছেন যে মাছ কুটির লবণ মাখাইয়া রাখিলে দুই দিন বেশ টাটকা থাকিতে পারে। আমরা মাছ কিনা পাঠানই জ্বলিয়া যাইবে মনে করি—তবে কিছু দেখা পড়ে।

পত্রাদি।

মংস্র ২৪ ঘণ্টা টাটকা রাখিবার উপায় কি?

মান্তবর

শ্রীযুক্ত বাবু মন্থনাথ মিত্র

“কৃষকে”র ম্যানেজার মহাশয় সমীপে।

মহাশয়,

আপনি একজন দেশের উন্নতিশীল যুবক। ব্যবসা সম্বন্ধে আপনার বেশ পরিপক্বতা আছে। মহাশয়ের নাম শুনিয়া একটা বিষয় আপনাকে জিজ্ঞাসা করি। তেছি অমুগ্রহ করিয়া বলিয়া দেন তাহা হইলে বিশেষ উপকৃত হই। মংস্র টাটকা রাখিবার কি উপায় আছে এই গ্রীষ্মকালে মংস্র কি উপায়ে রেলে পাঠাইলে ২৪ ঘণ্টা বা বেশীকণ সময় টেকিতে পারে এবং খারাপ হইয়া যায় না অথচ কম খরচ পড়ে। ধরক দিব না। অমুগ্রহ করিয়া যদিপি আমাকে বলিয়া দেন তাহা হইলে আমাদের ব্যবসায় বেশ উন্নতি করিতে পারি। * * * * *

অমুগ্রহ করিয়া উত্তর দিবেন।—২৩।৬।০২।

শ্রীমন্থনাথ শেঠ, লক্ষীসরাই।

[মংস্রের পেট কাটিয়া নাড়িভুড়ি বাহির করিয়া তাহার ভিতর উত্তরমুখে লবণ মাখাইয়া পাঠাইয়া দেখিতে পারেনকা মংস্রের কলম্বুর ভিতর ও সারকো কলম্বু লবণ মাখাইয়া দিবেন। বোধ হয়

পেঁয়াজ হবে দৌর

[কৃষক চৈত্র (১৩০৮) সম্পাদক ২২১]

পত্রের উত্তর]

ও নমো ভগবতে বাসুদেবায়।

দাইহাট।

২১শে আষাঢ়, ১৩০৯।

বহুমান্তাপদ

শ্রীল শ্রীযুক্ত “কৃষক” সম্পাদক

মহোদয়—

করকমলেশু।—

বিহিত সম্মানপূরঃসর নিবেদন—

মহাশয়! আপনার গত চৈত্র মাসের পত্রিকা পাঠ করিতে করিতে এক স্থানে দেখিলাম অনেক কায়স্থকুলোদ্ভব ভদ্রসন্তান গত বৎসর ২ বিঘা জমিতে পৈয়াজের চাষ করার সামাজিকগণ তাঁহার নিকট জরিমানা চাহিয়াছেন এবং তাহা না দিলে তাঁহাকে সমাজে পুত্তিত করিবার উন্ন দেখাইয়াছেন। এই সঙ্কটে পড়িয়া উজ্জলোক আপনার ও আপনার পার্শ্ববর্গের এ বিষয়ে মতামত জানিতে চাহিয়াছেন।

শ্রীমদাদি চলিতে হইলে পৈয়াজ যখন হিন্দুর অভ্যাস এখন কি অস্পষ্ট ভাবে হিন্দুর হিন্দু পক্ষ তাহার চাষ আবাদ করা শাস্ত্রানুসারে বিধি

হিন্দুর চিরপোষিত বর্ণাশ্রমবর্ষে জন্মজিলা দিয়া বর্তমান যুগে আমরা যেদ্রুপ জীবন যাপন করিতেছি সে কথা চিন্তা করিলে, তাহার কাহাকেও কোন কার্যের জন্য মনোযোগ পড়িত কল্পিত। আমাদের অদৌ প্রবৃত্তি হয় না। “চাতুৰ্য্যঃ সত্যঃ শ্রমঃ কৰ্ম্ম বিভাগশঃ” এই মন্ত্রমুখিতির সাধকতা সম্পাদন করা হিন্দুমান্ত্রেরই উদ্দেশ্য। বটে, কিন্তু বর্তমান জীবনসংগ্রামে আমরা কি এই উপায়ের দ্বারা চলিতে পারি? আমরা স্ব স্ব সমাজের পরিচাণ করতঃ কৃষক শ্রমজ লগায় দিয়া সেদ্রুপ উপভোগ্য জীবন জীবিত্তেছি তাহার তুলনায় কৃষিকার্যের জায় নির্দোষ স্বাধীন বৃত্তি অবলম্বন করা যে ভদ্রসন্তানের পক্ষে অনেকাংশে শ্রেয়ঙ্কর ওদ্বিষয়ে অনুমাত্র সন্দেহ নাই। আমাদের মধ্যে শত শত ভদ্রসন্তান সমাজের বক্ষঃস্থলে বসিয়া প্রকাশভাবে নানারূপ শাস্ত্র ও সমাজগর্হিত কার্য করিয়াও যদি সমাজে স্থান পায় তবে একজন নিরীহ ভদ্রসন্তান বিত্তর কৃষিবৃত্তি অবলম্বন করিয়া কেন যে জাতিচ্যুত হইবে তাহা আমরা বুঝিয়া উঠিতে পারি না। ব্রাহ্মণকুলে জন্মগ্রহণ করিয়া রেলওয়ের ড্রাইভার কার্য করিলে, যদি সে ব্যক্তি জাতিচ্যুত না হয়; বৈজ্ঞ বা কায়স্থসন্তান হইয়া সাহেবের হোটেলে থানা বিক্রয় করিলে যদি তাহার সমাজে পতিত না হয়; বিশিষ্ট হিন্দুর ঘরে জন্মিয়া কাটাপোষাকের ব্যবসার সঙ্গে জুতার ব্যবসা করিলেও যদি সমাজ তাহাদিগকে চাপাইতে পারে, তবে আধ্যাত্মিকগণের আচরিত কৃষিকার্য অবলম্বনে কেন যে লোকে ব্যক্তিবিশেষকে সমাজচ্যুত করিবে তাহার হেতু আমরা বুঝিয়া পাই না।

আর এক কথা।—পেরাজ যখন অখাল্য ও অশান্ত ছিল তখন তাহার দাব করিতেন অবশ্য দোষের কথা হইত। কিন্তু বর্তমান যুগে আমরা আনন্দ রকম নিশিচিৎ হিন্দুজাতির চক্ষে অসম্মান হুঁদী নিক্ষেপ

করতঃ অতি উপাদেয় খাদ্য জানে পেরাজের যথেষ্ট সংকার করিতেছেন; তখন আর তাহার চাষ আবাদের কথা তুলিয়া খগড়া করা মিতাই জিজ্ঞাস্য। কণ্ডুয়নের পরিচায়ক মাত্র। ফলকথা, সকল দিকে দৃষ্টি রাখিয়া কথা বলিতে হইলে, পেরাজ যতই কেন জঘন্য জিনিষ হউক না, তাহার আবাদ করা আমরা সামাজিক পাপ বলিয়া মনে করিতে পারি না। অতিবিস্তরেণালম্।—

ভবদীয় গুণানুরক্ত

শ্রীশ্রীমদব চট্টোপাধ্যায়—

হেডমাষ্টার, রাইহাট এইচ. ই. স্কুল, জেলা বর্ধমান।

(জনৈক গ্রাহক)

আমাদের কৃষক ।

দৈবে মারিলে, কথা কি? তবে মানুষে মারিলে, কৃষক কথা বলা চলে; বলিতেও হয়। আজ আমাদিগের দেশে কৃষকদিগের অবস্থা কিরূপ, ইহা ভাবিতে এই সব কথা মনে পড়িল।

বস্তুতঃ কৃষকের অবস্থা কিরূপ? উত্তর,—বড় শোচনীয়! কৃষকদের এ শোচনীয়ত্ব বহুদিন হইতে স্বীকৃত। আজিকার কথা নহে, ১৮২০ খৃষ্টাব্দে শ্রীরামপুরের পাদরী কেরি সাহেব এই কথা লিখিয়া বলিয়াছিলেন। তিনি লিখিয়াছিলেন,—

“যদি কোন কৃষকের সেনা না থাকে, আর ফসলগুলি তাহার সমস্ত বজায় আছে, এরূপ ভাবিয়া যদি সে আনন্দ করিতে পায়, তাহা হইলে ইহা আশ্চর্য্যের বিষয় হইবে; কেননা এরূপ আরই ঘটে না। অধিকাংশ কৃষকেই বীজের জন্য সেনা করিতে হয়, আর সেই সেনার দক্ষ শতকরা চল্লিশ টাকা হ্রাস দিতে হয়; অনেক সময় পাওনার কৃষকদিগকে

শতকরা পঞ্চাশ টাকা পর্যন্ত স্থর দিতে বাধ্য করে। স্থলম্বা হইলেও, দেনার দারে কৃষকগণ কিছুই কসল পায় না; কাজেই আবার তাহাকে দেনা করিতে হয়; কেবলই দেনা। যাহা কিছু ফসল পাওয়া যায়, তাহা দেনা শুধিতেই যায়। দেনার আর শোধ হয় না। দেনা শোধ দিতে না পারিলে, খত লিখিয়া দিতে হয়; কাজেই কৃষকগণ একরূপ কৃতদাস হইয়া পড়ে। এক টুকুরা জমিতে চাষ দেওয়া হয় নাই; কিন্তু কৃষককে উপরি উপরি চুই বৎসরের জন্ম কসল বাঁধা দিয়া রাখিতে হয়। চুই একজন নহে, জেলার অধিকাংশ কৃষক ঋণগ্রস্ত।”

১৮২০ সালে যাহা ছিল, ১৯০২ সালে বেশীত কম নহে। ১৮২০ সালে পানরী কেরি যাহা বলিয়াছিলেন ১৯০২ সালে আগরা-অবোধা প্রদেশে ফেরোজাবাদের জমিদার-সমিতির সেক্রেটারী সৈয়দ আকবর আলি তাহাই বলিতেছেন। ইনি বলিতেছেন,—

“পাড়াগাঁয়ের বিষয় যাহারা সবিশেষ অবগত আছেন, আর কৃষকদিগের উত্তমর্গদিগকে যাহারা জানেন, তাহারা বলিবেন, কেরি সাহেব যাহা বলিয়াছেন, তাহার প্রত্যেক কথাটা সত্য।”

আজকাল কৃষকদিগের অবস্থার কথা আলোচনা হইয়া থাকে। অনেকেই বলেন,—“কৃষকদিগের উপার্জন এখন পূর্বাপেক্ষা বেশী। এখন চাউল-গমের উপর পাটের চাষ প্রশস্ত হইয়াছে। ইহাতে কৃষকদিগের বিলক্ষণ দুপয়সা উপার্জন হয়। এখন কৃষকগণের হাতে টাকা আসে।” একথা যাহারা বলেন, তাহাদের অনেকেই কিন্তু কৃষকদিগের শোচনীয় স্বাবীকার করেন নাই। তাহাদের কেহ কেহ বলেন,—“দুপয়সা পাইলে কি হয়, অতিরিক্ত খাজনা দিতে হয় বলিয়া কৃষকগণের ঘর-দার হইয়া পড়ে।” কেহ কেহ বলেন,—“তাহাও ঠিক, কিন্তু অতিরিক্ত খাজনা দিতে হয় বলিয়া বত না হউক, মহাজনের

নিকট ঋণ লইয়া কৃষকগণ সর্বস্বান্ত হইতেছে।” জমিদার-সমিতির সেক্রেটারী সৈয়দ আকবর আলি মহাশয় স্পষ্টই বলিতেছেন,—

আজকাল বিলাতের মহাসভার “ভারতের দারিদ্র্য” সম্বন্ধে যেরূপ গভীর আলোচনা হইয়া থাকে; সংবাদপত্রেও খুব হৈ-চৈ হয়। “ভারতের শোণিতপাত” “ভারতের সর্বস্ব লুপ্ত” “ভারতের ধ্বংস” ইত্যাদি দীর্ঘ দীর্ঘ প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়া থাকে। অবিকল্প বক্তারা যত তা করিয়া থাকেন। ‘মধ্যাহ্ন-সূর্যের’ আর স্পষ্টই প্রকাশমান, আমাদের গবর্ণমেন্ট আর নাই, এই গবর্ণমেন্টকে জানাইবার জন্য লেখকেরা প্রবন্ধাদি লিখিয়া থাকেন এবং বক্তারা বলেন। তা বেশ; কিন্তু গ্রাম্য কণ্ঠস্ব “সাইলকদিগে”র হস্তে কৃষকমণ্ডলীর কিরূপ নির্যাতন হইতেছে; এবং সেই নির্যাতন হইতে রক্ষা করিবার উপায় কি, তৎসম্বন্ধে বড় একটা কেহ কিছু বলেন না।

কেবল এই দুঃখেই সেক্রেটারী মহাশয়ের সকল কথার পর্যাবসান নহে। কি উপায়ে এ দুঃখের অবসান হইতে পারে, তাহাও একটা পরামর্শ দিয়া তিনি অনেক কাজের কথা বলিয়াছেন। তাহার বিশ্বাস, আজকাল যে আইন আছে, সে আইন উত্তমর্গদিগের সুবিধাজনক। উত্তমর্গ যে স্থল লইয়া থাকেন, তাহা অতিরিক্ত। ব্রিটিশ রাজের ভারতে রাজত্ব করিবার পূর্বে হিন্দু কি মুসলমান রাজত্বকালে একরূপ অতিরিক্ত হাণ্ডে স্থল লইবার ব্যবস্থা ছিল না।

এ কথা ঠিক। হিন্দুরাজের রাজত্বকালে নিয়ম ছিল, কৃষকদিগকে যে টাকা খার দেওয়া হইবে, স্থল তাহা অপেক্ষা ছাপাইয়া বাইতে পাইবে না। উত্তমর্গ কোন অবস্থায় আসল টাকা ছাপাইয়া স্থল লইতে পাইবে না, হিন্দুরাজের আমলে এইরূপই আইন ছিল। ইহাকে “বায়বোপাই” বলে। এখন দেশীয়

রাজ্যসমূহে ও ব্রিটিশ অধিকারভুক্ত আজমীর-মাটবারে এই আইন প্রচলিত আছে। ১৮৩৭ সালের ব্রিটিশ রাজত্বে হুদসংক্রান্ত যে আইন হয়, তাহার ফলে হিন্দুরাজের আইন উল্টাইয়া যায়। এখন আইনে হুদের কোন নিয়ম নাই। এখন হুদের কোন বাধন নাই। হাজারে হাজার টাকা হুদ লও, তাহাতে বাধা নাই। একবার গিরীশচন্দ্র গুহ,—গোরমোহন দাসকে ত্রিশ টাকা ধার দিয়াছিল। এই গিরীশচন্দ্র আদালতে গোরমোহনের নামে আসল ত্রিশ টাকা ও হুদ তিন শত পঞ্চাশ টাকার জন্ত নালিশ করিয়া-
 য়াছিল। বিচারে গিরীশচন্দ্রের জয় হয়। বুঝুন ব্যাপার! হুদ আসল অপেক্ষা বার গুণ হইয়াছিল। এখন এরূপ আইন আছে, আদালত ইচ্ছা করিলে, মোকদ্দমার রুজু করিবার তারিখ হইতে ডিক্রী দিবার দিন পর্যন্ত; আর ডিক্রী দিবার দিন হইতে টাকা দিবার দিন পর্যন্ত একটা গ্রাফ হুদ দিবার ব্যবস্থা করিতে পারেন; কিন্তু মোকদ্দমা রুজু হইবার পূর্বে হুদ যাহাই থাকুক, তাহাতে আদালতের হস্তক্ষেপ করিবার অধিকার নাই। উত্তমর্ণেরা ইহা জানে; সুতরাং যতবার ইচ্ছা, তাহারা খত বদলাইয়া লইয়া কৃষকদিগের নিকট হইতে হুদে আসলে যত ইচ্ছা তত টাকা লইতে পারে। কেইন সাহেব বলেন, এদেশের এইরূপ অবস্থা বলিয়া, এদেশের কৃষকদিগের তিন শত চল্লিশ কোটি টাকা দেন; অথচ এদেশে শতকরা ৮০ জন কৃষক।

দেশের কৃষকগণ এইরূপে দেনার দায়ে সর্বস্বান্ত বলিয়া, জমিদারসমিতির সেক্রেটারী মহাশয় বলেন,—

“হুদে নিরিব বাধিয়া দিয়া আইন করা যাউক। নহিলে কৃষকদিগের নিস্তার নাই। হিন্দু রাজত্বের সময় যে আইন ছিল; আর এখনও দেশীয় রাজ্যে যে আইন আছে, তাহারই পুনঃপ্রবর্তন হউক। কার্যবিধিগত সার্বভৌম প্রত্যাব হইয়াছে। লর্ড

কর্জন বাহাদুর এখন এই বিষানে হুদের হুদের সুবিধান করুন। যিনি হুই কোটি টাকার খাজনা রেহাই দিয়া অপূর্ণ মহিমা প্রকাশ করিয়াছেন, তিনি অবশ্য এ বিষয়ে মনোযোগী হইবে।”

সেক্রেটারী মহাশয় হুদের আইন বাধিতে চাহেন। তাহার বিবেচনায়, তাহা হইলে, ভারতীয় কৃষক-মণ্ডলীর দুঃখ লাঘব হইবে। সন্দেহ,—সন্দেহ কি? কিন্তু আইনে কি ফল হইবে? আমাদের মনে হয়, ফল নিপরীতই হইবে। হিন্দুর আমলে কৃষকদিগের অবস্থা অনেকটা স্বচ্ছল ছিল। তখনকার কৃষকদিগের শিক্ষা এগনকার মতন ছিল না। তাহারা বিলাসী ছিল না। দৈবও ত এত অতিকূল ছিল না। সুতরাং তখনকার কৃষকদিগকে সন্তোষ দাখ করিতে হইত না। আর তখনকার অধিকাংশ উত্তমর্ণ সচ্ছলাবস্থ ছিলেন। তাহাদিগের শিক্ষাও অন্তরূপ ছিল; সুতরাং তাহারা এখনকার অনেক উত্তমর্ণের স্থায় চক্কলজ্জা হীন ছিলেন না। এখন কৃষককে অনেক দৈব-বিড়ম্বনা সহিতে হয়; এখন কৃষক বিলাসী হইয়া পড়িয়াছে; সুতরাং তাহাকে টাকা ধার করিতেই হইবে। যদি হুদের বাধাবিধি হয়, তাহা হইলে উত্তমর্ণগণ সহজে টাকা ধার দিবেন না। তাহা হইলেই ত কৃষকের অবস্থা শোচনীয় হইবে। তাহার উপায় কি? ফলতঃ কৃষককুলের এখন উপরে কাঁটা নিচে কাঁটা। যদি দৈব প্রসন্ন হয়; আর যদি কৃষক-গণ অবস্থা বুঝিয়া বিলাস-ব্যসন পরিত্যাগ করিতে শিখে; শিক্ষার মোহকান্দ খসাইতে পারে, তবেই কতক রক্ষা; নহিলে আর উপায় নাই। সুশিক্ষার ব্যবস্থা করিতে পার, তবেই ত উপায়। দৈব বাহা করে, অবশ্য তাহাতে কোন কথা বলি চলে না; মাহুবে বাহা করে, তাহারি জন্ত দু-কথা বলিতে পার। তাই কর।—বজ্রবাণী।

কৃষি-কথা।

[প্রেরিত পত্র]

(১)

এ হাত এ মুঠন কলার পোট।

তে হে চাব কলার গোট।

(২)

ঘনে অটোলা কলার তল।

তে হে চাব কলার বল।

(৩)

এক আখিনে ধান।

তিন শ্রাবণে পান।

দীর্ঘকাল স্থায়ী ইক্ষু।

১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে বৈশাখ মাসে আমি দুইখানি “আগ” (বীজ) রোপণ করি। এই দুইখানিতে একটা ইক্ষুঝাড় হয়। তখন হইতে প্রতি বৎসর গড়ে ১৫ খানি করিয়া ইক্ষু পাইতেছি। ইহার নাম “পুরা”। পুরা দুই প্রকার—এক প্রকার “বগা” (সাদা) আর এক প্রকার “ভেলি” (লালচে) আমার ঝাড়টা সাদা।

১। এ=এক হাত এক মুঠ কলাগাছের পোত দিলে দেখিবে কলাগুলি বড় বড় হইবে।

তে হে=তাঁহা হইলে—তবে।

চাব=দেখিবে।

গোট=টা এক গোট—একটা।

২। ঘনে=শীত শীত কলাগাছের তলা পরিষ্কার করিবে, তবে কলাগাছের বল দেখিবে।

৩। এক আখিনের মুঠিত ধান হয় আর তিন শ্রাবণের মুঠিতে পান হয়।

১৬.

আসামে “পুরা কুঁইয়ার” (ইক্ষু) দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। আমি ১৮ ফুট দীর্ঘ ও ২½” ইঞ্চি diameter পাইয়াছি। ইহার পাতগুলি ৬” ইঞ্চি পর্যন্ত দীর্ঘ থাকে। অন্তান্ত ইক্ষুর জায় ইহা শক্ত নয়—বড়ই কোমল। এই আষাঢ় মাসের প্রথম এখনই যে কয়গাছি ইক্ষু হইয়াছে তন্মধ্যে একখানি ৯ নয় ফুট দীর্ঘ হইয়াছে।

অনুসন্ধানে জানিয়াছি পুরাকুঁইয়ার বড়ই দীর্ঘ জীব। স্মৃতিমা থানার এলাকাধীন মণিরাম বড়ুয়ার বাড়ীতে ১০ দশ বৎসর ধরিয়া এক ঝাড় “পুরা কুঁইয়ার” হইতেছে। অন্তান্ত ইক্ষুও স্থায়ী হইতে পারে কেন না আসামে নেপালী ও আসমী ইক্ষু আবাদকারীরা প্রায়ই একই ইক্ষুকণ্ঠে দুইটা কল লইয়া থাকে। ১টা ক্ষেত্রে প্রথম বৎসর বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠ মাসে বীজ রোপণ করিয়া মাখ ও কাঁকুন মাসে কাটিয়া লইয়া ঐ কল্ভীত ইক্ষুর মূলে মাটি দিয়া রাখিয়া দেয়। এই মূল হইতে যে ইক্ষু জন্মায় উহাকে “মুড়া কুঁইয়ার বলে।”—শ্রীদে :—আসামী।

কপি-চাষ।

কিছুদিন পূর্বে এপ্রদেশে কপির চাষ দেখা যাইত না। ক্রমে পাটনা বেনারস প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান দেশে ও হিমালয়ের উপত্যকা প্রদেশে কপির চাষ আরম্ভ হয়। এখন ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই স্থানীয় কপির চাষ হইতেছে। অনেকেই কপি চাষ করিতে শিখিয়াছেন, তথাপি এ সম্বন্ধে দুই একটা আবশ্যকীয় কথা বলিলে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না।

কপির বীজ—

দুই প্রকার বীজ হইতে কপি চাষ হয়, পাটনাই স্থানীয় বীজ ও বিলাতি বাহ্যিক বীজ ও স্থানীয় বীজ।

পাটনাই বীজ হইতে যে ফসল হয়, তাহা শীতের প্রারম্ভেই তৈয়ারী হইয়া যায়। ইহার বীজ প্রাণের শেষে অথবা ভাদ্রের প্রথমে বপন করিতে হয়। এ দেশে ঐ বীজ উৎপন্ন হয় বলিয়া এদেশের জল হাওয়া ভালরূপ সহ্য করিতে পারে, সুতরাং পূরা বর্ষাতে ঐ বীজ বপন করিলেও নষ্ট হইয়া যায় না। বিলাতি বীজ বর্ষাতে বপন করা চলে না। বর্ষাতে উক্ত বীজ নষ্ট হইয়া যায়। বিলাতি বীজ বপন করিবার সময়, ভাদ্র আশ্বিন মাস, সেপ্টেম্বর মাস।

কপি-বীজ বপনের সময় নিরূপণ—

ভারতবর্ষ দীর্ঘ প্রান্ত্রে এতদূর বিস্তৃত এবং এক স্থানের আবহাওয়া হইতে অন্য স্থানের আবহাওয়া এত বিভিন্ন যে এদেশে কোন সময়, কোন স্থানে কপি-বীজ বপন করিতে হইবে, তাহা স্থির করিয়া বলা অসম্ভব। চাষী মাত্রেরই দেশের আবহাওয়া দেখিয়া সময় নিরূপণ করিতে হইবে। তবে এই পর্য্যন্ত বলা যাইতে পারে, যে, হিমের সময়ে বপন প্রচুর পরিমাণে শিশির পড়ে—সেই সময়ই কপি চাষের উপযুক্ত সময়। যে প্রদেশে বার মাস শীত, সেখানে প্রায় বার মাস কপি পাওয়া যায়। সেখানে ফেব্রুয়ারী মাসে বীজ বপন করিলে, গ্রীষ্মের প্রারম্ভে, এপ্রেল মাসে বীজ বুনিলে শরতের প্রারম্ভে, সেপ্টেম্বর অক্টোবর মাসে বীজ বপন করিলে বসন্তের প্রারম্ভে কপির ফসল তৈয়ারী হইতে পারে।

কপির জমি—

কপি চাষ বহু প্রসঙ্গ্য। যে জমিতে কপি চাষ হইবে, তাহাতে প্রকৃষ্টরূপে সার দেওয়া ও অনেকবার চাষ দেওয়া উচিত। জমিটা বহুবার কর্ষণ করিয়া, মাটি ৯.১২ ইঞ্চি নিম্ন পর্য্যন্ত আলগা ও পিছু করিতে হইবে। যে জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ পটাস্ ফস্ফেট ও নাইটোজিন আছে তাহাতে কপির ফসল উত্তমরূপে

হয়। গোবর, গোমূত্র, গোশালা কিম্বা অল্প পশুশালার আবর্জনার উক্ত পদার্থগুলি প্রচুর পরি-
দৃষ্ট হয় সুতরাং জমিতে কপি ফসল উৎপন্ন করিবার পূর্বে ঐ সমস্ত সার দিয়া বার বার চষিতে হইবে এবং সার মাটির সহিত সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া গেলে সেট মাটিতে কপির চাষ করিতে হইবে। মানবের মল মূত্রও জমির উর্বরতা বিশেষরূপ বৃদ্ধি করে। অত্যাচ্ছ সার অপেক্ষা ইহা অনেক অংশে তেজস্বর। কলিকাতার সন্নিকট ধাপার মাঠে, যেখানে সহরের আবর্জনা ও মলমূত্র নিক্ষিপ্ত হয়, তাহার স্থানে স্থানে যে ফসল হইতে দেখা যায়, তাহা উক্ত জমির উর্বরতা শক্তির যথেষ্ট পরিচায়ক। দেখানে নিরেট, দেখিতে জয় ঢাকের মত, ওজনে প্রায় আধমণ বাধাকপি ও প্রায় পাঁচসের ওজনে, ২ ফুট ডায়ামেটারের, ফুলকপি হইতে দেখা গিয়াছে।

বীজ হইতে চারা তৈয়ার করিবার

প্রণালী—

কপির বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করিয়া লইয়া চারাগুলি স্থানান্তরে বসাইতে হয়। এতদ্দেশে বীজ-
গুলি বীজতলিতে যথেষ্টা ছড়াইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু তৎপরিবর্তে যদি এক ফুট অন্তর ১ ইঞ্চি গভীর নালি কাটিয়া তাহাতে সারিবদ্ধ বীজ বপন করা যায়, তাহা হইলে বীজ একটাও নষ্ট হয় না বরং শীঘ্র অঙ্কুরিত হয় এবং বেশী বন হইলে অতি সহজে পাতলা করিয়া দেওয়া যায়। ঘাস প্রভৃতি আগাছা জন্মিলে সহজে নিড়াইতে পারা যায়।

ক্ষেত্রে চারা বসাইবার প্রণালী—

বীজতলিতে চারাগুলি ৩৪ ইঞ্চি লম্বা হইলে সেগুলিকে ক্ষেত্রে স্থানান্তরিত করিবে। চারাগুলি ৩৪ ফুট অন্তর সারিবদ্ধ করিয়া বসান উচিত এবং

দুইটা সারের মধ্যে ১৮ বা ২২ ফুট ব্যবধান রাখা কর্তব্য। অনেকে সতেজে চারা পাইবার আশায়, বীজতলিতে অত্যধিক সার দিয়া থাকেন কিন্তু এরূপ করা কদাচ উচিত নহে। ইহাতে চারাগুলি শীঘ্র সতেজ ও বর্দ্ধিত হয় বটে, কিন্তু ক্ষেত্রে সেই চারা রোপিত হইলে, তদনুরূপ সার না পাইয়া নিস্তেজ হইয়া যায় এবং ফসল ভাল হয় না, সুতরাং ফসল-ক্ষেত্র অপেক্ষা বীজতলিতে সারের অনুপাত কম হওয়া আবশ্যক। বেশী পরিমাণ ফসল পাইবার প্রত্যাশায় ঘন ঘন চারা বসান উচিত নহে বা অত্যধিক সার দিয়া ও ঘন ঘন জল সেচন করিয়া গাছ শীঘ্র বাড়াইতে চেষ্টা করা ভাল নহে কারণ তাহা হইলে, গাছের শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি হইয়া কৃষকপির ফুল ছোট হয়, এবং বাঁধাকপির বিস্তার বড় পাতা হয় কিন্তু মাথাটি বর্লুলাকার নিরেট হইয়া বাঁধে না। চারা-গুলি একটুকু অধিক পরিমাণ মাটির ভিতর পোতা উচিত। ডাঁটার প্রথম পাতাটি পর্যন্ত মাটি ঢাপা দিতে হয়। কারণ তাহা হইলে আর, দুই একদিন জল অভাবেও চারা শুকাইয়া যায় না।

জল-সেচন —

কপিতে ৩৪ দিন অন্তর সৈঁচ দেওয়া আবশ্যক। ইহার জমি সর্বদাই আর্দ্র রাখিতে হয়।

যে ক্ষেত্রে কপির চাষ হইবে, সেই সমস্ত ক্ষেত্রে একেবারে চারা না বসাইয়া সেই ক্ষেত্রটিকে দুই বা তিন অংশে ৫৭ দিন অন্তর চারা বসাইলে ভাল হয় কারণ তাহা হইলে আর অতিবৃষ্টি বা মেঘ বা অতি হিমপাতে সমস্ত ফসল এককালীন নষ্ট হইবার ভয় থাকে না। এক অংশ না এক অংশ হইতে ভাল ফসলের আশা করা যাইতে পারে।

বীজের পরিমাণ —

এক শত বর্গ গজ পরিমাণ জমিতে কপির চাষ

বসাইতে গেলে, কিছু কম এক আউন্স অর্থাৎ দেড় কাঁচা আন্দাকবীজের আবশ্যক হয়।

পার্কতী প্রদেশে কপির চাষ—

হিমপ্রধান পার্কতীয় প্রদেশে জাহাডের ধারে দক্ষিণাংশগুলিতে কপির চাষ করা উচিত। ঐ স্থান গুলি আরই উত্তর দিকে ছোট বড় পাহাড় দ্বারা বেষ্টিত থাকায় আশি প্রচণ্ড উত্তর বাতাসে ও তুষার-পাতে কপি ফসল নষ্ট হইতে পায় না।

মানুষে বাঁধাকপির যেটুকু বাঁধে সেইটুকু খায় এবং ফুলকপির ফুলটুকু খায়, আর বাকী অংশ গো মহিষদিগকে খাওয়াইয়া থাকে। কপি হইতে অনেক প্রকার উৎকৃষ্ট ব্যঞ্জন ও দুই এক প্রকার ‘আচার’ তৈয়ারী হয়। যে চাষ গনুবা ও পশু উভয়ের পক্ষে উপকারী, তাহা অবশ্য দেশের কল্যাণকর।

কৃষি-জীবন।

এদেশে দিন দিন লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে সত্য কিন্তু জীবিকার্জনের দ্বার ক্রমশঃ বন্ধ হইয়া আসিতেছে। পূর্বে স্বতন্ত্র লোকের নির্দিষ্ট ব্যবসায় ছিল, এখন সমাজ পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যেকেই জীবন-যাত্রার সুবিধাজনক পথ অবলম্বন করিতে বাধ্য হইতেছে। কিন্তু লোকসংখ্যার আধিক্য এবং চাকুরী ও ব্যবসায় প্রতিদ্বন্দ্বিতা বশতঃ অনেকেই কৃষি, জীবনের প্রধান অবলম্বন স্বরূপ গ্রহণ করিতেছেন। কিন্তু কৃষি সম্বন্ধে সমধিক জ্ঞান না থাকিলে আশানুরূপ ফল লাভ সম্ভবপর নহে। একারণে এ সময়ে কৃষি বিষয়ক সাধারণ জ্ঞানের আলোচনা করিলে জন-সমাজের উপকার হইতে পারে। এবং কি উৎকর্ষ অবলম্বন করিলে কৃষিজীবির অভাব মোচন হইতে পারে, ইহারও আলোচনা করিবার সময় আসিয়াছে।

কৃষি-শিক্ষার অভাবে কৃষককুলের অবস্থা দিন দিন হীন হইয়া আসিতেছে। কি উপায় অবলম্বন করিলে কৃষককুলের অবস্থার উন্নতি হইতে পারে, এই চিন্তা আজিকালি বড় লাট প্রভৃতি রাজনীতিজ্ঞের আলোচনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। অনেকেই কৃষিব্যাক্ত স্থাপনের পক্ষপাতী। এই ব্যাক্ত হইতে কৃষকেরা অল্প স্তনে টাকা ধার লইতে পারিবে। ইহাতে এই সুবিধা হইতে পারে যে, মহাজনের উচ্চ হারের স্তনের দায়ে কৃষককে গৃহ-পন্থাদি বিক্রয় করিয়া দেশত্যাগী হইতে হইবে না। অতএব কৃষিব্যাক্ত কৃষকের অবস্থার উন্নতির একটা উপায় বটে, কিন্তু ইহা প্রধান বা চিরস্থায়ী উপায় বলিয়া বোধ হয় না।

আমার মনে হয়, কৃষককুলের কৃষি-বিজ্ঞান-সম্মত জ্ঞানোন্নতিই ইহাদিগের অবস্থার উন্নতির প্রধান উপায়। আমাদের দেশের কৃষকেরা সাধারণতঃ লিখিতে পড়িতে জানে না। সুতরাং কোন নূতন আবিষ্কার বা পন্থা পুস্তক পাঠ করিয়া জানিবার উপায় নাই। একটা উপায় অবলম্বন করিলে তাহাদের এই অভাব পূরণ হইতে পারে। দেশের জমিদার এবং ধনবান মহোদয়গণের এ বিষয়ে মনোযোগ বিশেষ প্রয়োজন। তাঁহারা ইচ্ছা করিলে এদেশে অনেক পরীক্ষা-ক্ষেত্র হইতে পারে। অনেক শিক্ষিত লোক এই পরীক্ষা-ক্ষেত্রে কার্য করিলে তাঁহাদের ভ্রয়োদর্শনের ফলে নূতন নুতন পন্থা আবিষ্কৃত হইতে পারে এবং তাহাই পুস্তকাকারে প্রকাশিত হইয়া দেশের জনসাধারণের কৃষিজ্ঞান জন্মাইতে পারে। সাধারণ লোকের এ বিষয়ে জ্ঞান বর্দ্ধিত হইলে তাঁহারা নানা প্রকারে কৃষকদের শিক্ষা দান করিবেন। ইহার ফলে এমন সময়ে আসিতে পারে, যখন স্তন্য পল্লীগ্ৰামেও একজন কৃষিশিক্ষক পাওয়া যাইবে।

কৃষক মাসিক পত্র এই উদ্দেশ্যেই প্রকাশিত হইতেছে এবং এই পত্রে কৃষিবিষয়ে বিজ্ঞানাহুমোদিত জ্ঞান সম্বন্ধে ক্রমশঃ আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

প্রথমে ভূমি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক। ভূমি কোন্ কোন্ উপাদানে গঠিত এবং কোন্ ভূমি জ্ঞান চাষের যোগ্য তাহা দেখা যাউক। সাধারণতঃ ভূমির দুইটা উপাদান। একটাকে উদ্ভিজ্জ এবং অপরটাকে ধাতব বলা যাইতে পারে। প্রথমটা অগ্নিস্পর্শে ভস্মীভূত হইবে এবং দ্বিতীয়টির অগ্নি সংযোগে বিশেষ কোন পরিবর্তন হইবে না। প্রথম উপাদানটা জল, কীট, পতঙ্গ, বৃক্ষ, লতা প্রভৃতি হইতে জন্মে এবং দ্বিতীয়টা বালি, চুন, সোডা প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন হয়।

ভারতবর্ষে নানা প্রকারের ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়, সেগুলি প্রধাণতঃ পাঁচ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

যে ভূমিতে যব, ধান, ধাত্ত, সরিষা, তিসি, ইক্ষু প্রভৃতি শস্য জন্মে তাহাকে উর্বর ভূমি বলা যাইতে পারে। এই জমিতে সার না দিলেও শস্য উৎপাদিত হইতে পারে।

যে ভূমিতে বালি প্রভৃতি ধাতব পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে তাহাকে সাধারণ জমি বলা যাইতে পারে। এই ভূমিতে সার না দিলে কোন ফসল হয় না।

যে ভূমিতে প্রধানতঃ বালি অত্যন্ত অধিক পরিমাণে থাকে তাহাকে বেলে জমি কহে। প্রায়ই নদীর ধারে এই জমি দেখিতে পাওয়া যায়। এই জমিতে পটল, তরমুজ, কাঁকড় প্রভৃতি ভাল জন্মে।

যে জমিতে কোন প্রকার গাছগাছড়া জন্মে না তাহাকে বন্ধা জমি বলা যাইতে পারে।

ইক্ষু এবং তামাকের উৎকৃষ্ট আবাদের জন্য বিশেষ ভাবে জমি নির্দেশ করা প্রয়োজন। যে জমিতে চুন, উদ্ভিজ্জ এবং জীবজ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে, কিন্তু লবণের ভাগ অতি অল্প থাকে, সেই জমিই ইক্ষু চাষের পক্ষে শ্রেষ্ঠ।

যে জমিতে লৌহ, চুপ এবং জীবজ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে এবং যে মাটির রং লাল বা স্বেৎ লাল অথবা বাদামী তাহাই তামাকের চাষের সমধিক উপযুক্ত। তামাকের জন্ম জমিতে লবণের ভাগ অধিক পরিমাণে প্রয়োজন। এই কারণে বিষ্ঠা সার তামাকের জমির পক্ষে বিশেষ উপকারী এবং এই কারণেই ইক্ষু জমির পক্ষে ক্ষতিকর। বিষ্ঠা সারে লবণ অত্যন্ত সার অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আছে।

এবার জমির প্রকার তেদ সযত্নে বলা হইল। আগামী বারে বৈজ্ঞানিক উপায়ে জমি পরীক্ষা করিবার নিয়ম স্থিরীকৃত হইবে।

বীজ ঘন রোপণের ফল।

ভারতীয় সরকারি আদর্শ কৃষিক্ষেত্রের বিবরণ পাঠে অবগত হওয়া যায় যে, বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করাই ভাল। আমাদের দেশের অজ্ঞ চাষীরা মনে করে ক্ষেত্রে বেশী করিয়া ধান বা পাট বুনিলে অধিক ফসল উৎপন্ন হইবে—অধিক ধান বা পাট হইবে অধিক লাভ হইবে। কিন্তু যথার্থ তাহা হয় না। বিধা প্রতি ছই সের করিয়া এবং এক সের করিয়া পাটের বীজ রোপণে দেখা গিয়াছে যে এক সের করিয়া রোপণ করিলে ফলন অধিক হয়। পাকাটাগুলি মোটা মোটা হওয়ার—ছালগুলিও মোটা ও গুরু হয় ও প্রত্যেক পাকাটাতে বেশী পরিমাণে আঁস বাহির হয় ও আঁস উৎকৃষ্ট হয় অর্থাৎ quality ভাল হয়। এই প্রকার পাতলা করিয়া রোপণ করিলে বীজ অধিক জমি রোয়া যায়, ফলন বেশী হয়, সে ধান হইতে চাউল ভাল হয়। আমাদের দেশের চাষীরা দেখে যে বিধা প্রতি বেশী বীজ রোপণ করিলে অল্প দিনের মধ্যে ক্ষেত্র বেশ লাভান দেখায়।

কিন্তু গাছ যত বড় হইতে থাকে ততই রোজ, হাওয়া মাটির রস অভাবে রোগা হইয়া যায় এবং মোটে উপর বিধা প্রতি অপেক্ষাকৃত কম শস্য উৎপন্ন হয় ইক্ষুক্ষেত্রেও ঐ নিয়ম দেখা যায়। লচরাচর ২৥ ফুট অন্তর আখ লাগান হইয়া থাকে কিন্তু যদি ৬ ফুট অন্তর লাগান হয় তাহা হইলে মোটা মোটা আখ জন্মাইবে এবং রস বেশী হইবে সুতরাং বিধা প্রতি মোটের উপর গুড়ও অধিক হইবে। বিজ্ঞানবিদেরা বুঝেন যে মাছঘের জন্ম যেমন হাওয়া, আলো ও সুখাদ্যের প্রয়োজন সেই প্রকার উদ্ভিজ্যগণের জন্মও উপযুক্ত খাদ্য, আলো, বায়ুর বন্দোবস্ত করা কর্তব্য। এটা আমাদের দেশের সকল চাষী বুঝে কি?

ঘন বীজ রোপণের আর একটা মহৎ ক্ষতি এই যে ঐ সকল ক্ষেত্রের কৃষ গাছগুলি হইতে পরবৎসরের বীজ সংগৃহীত হইয়া থাকে, সে সকল বীজ হইতে কখন ভাল ফসল আশা করা যায় না। বীজের জন্ম আলাহিদা সতেজ ফসল তৈয়ারী করিবার নিয়ম আমাদের দেশে নাই ইহা কম হুঃখের কথা নয়। ঐ কারণে দেখা যায় যে ক্রমেই এতদক্ষেপে পাট ধান অপকৃষ্ট হইতে অপকৃষ্টতর হইতেছে। পূর্ববঙ্গনিবাসী কোন এক ব্যক্তি দেশী বা দক্ষিণে পাটের (অর্থাৎ ২৪ পরগণা কলিকাতার দক্ষিণে ছগলী ডিষ্ট্রিক্টে যে পাট জন্মায় সে পাটের আঁস দেখিতে ভাল ৩০ টানসহিষ্ণু) চাষ তাহাদের দেশে করিবেন বলিয়া আমাদের নিকট সেই পাটের বীজ সংগ্রহ করিবার ভার দেন। আমাদের এসোসিয়েসনসংক্রান্ত জনৈক ভদ্রলোক তাঁহার প্রজাকে উপদেশ দিয়া ভালরূপ পুট চাষ করাইয়া তাহার নিকট হইতে প্রায় অর্ধমণ বীজ সংগ্রহ করিয়া উক্ত ব্যক্তিকে পাঠান গেল কিন্তু পরিতাপের বিষয় এই যে তিনি সে বীজ ডিস্ট্রিক্টারি না লইয়া অনর্থক এসোসিয়েসনের সময় ও অর্থ নষ্ট করাইলেন। আমরা কেবল ধান পাট ও

আখের কথা বলিলাম কিন্তু সব কসল সম্বন্ধে এই কথাই খাটে তবে সরকারি আদর্শ কৃষিক্ষেত্রসমূহে এই পাট, ধান, ইক্ষু, বারবার পরিকা হওয়ার উক্ত কসল সম্বন্ধে নিম্নলিখিত বসিতে পারিলাম। তবে কিন্তু এটাও বলি যে আমাদের দেশের চাষীরা পতলা বীজ বোনার ফল একেবারেই জানে না তাহা নহে। কেন ধানের বা পাটের ক্ষেতে গাছ ঘন হইলে পাতলা করিয়া দিবার জন্ত আঁচড়া দিতে দেখা গিয়াছে। এইরূপ আঁচড়া দিলে মাঝখান হইতে কতকগুলি করিয়া গাছ উঠিয়া গিয়া ক্ষেত্র পাতলা হয়। কিন্তু ঘন বুনিয়াদ পালতা করা অপেক্ষা বীজ ঘন না বোনাই ভাল। আমাদের চাষীরা বড় একটা পরিমাণের ধান ধারে না। কত বীজ বোনা গেল—কত ফসল হইল ইত্যাদি হিসাব নিকাশ বড় একটা তাহাদের আসে না।

অর্কিড।

উদ্ভিদ-শাস্ত্রানুসারে অর্কিড একটা বৃহৎ জাতি মধ্যে পরিগণিত, এবং অর্কিডেসিয়া (orchidacea) নামে অভিহিত। অর্কিডজাতি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, ভূমিজ বা Terrestrial, ও বায়ুজ বা Epiphytal। যে সমস্ত অর্কিড ভূমিতে জন্মে, তাহাদিগকে ভূমিজ; ও যাহারা গাছপালার শাখা প্রশাখার জন্মে, তাহাদিগকে বায়ুজ বলে। উদ্ভিদশরীরের গঠনানুসারে ইহাদিগকে বহিঃশিরিক (Eudogenous) উদ্ভিদ বলা যায়। বহিঃশিরিক উদ্ভিদের লক্ষণ এই যে, ইহাদিগের শাখা প্রশাখার সহিত মূল কাণ্ডের বিশেষ সম্বন্ধ থাকে না; সুতরাং অনান্যসে ইহাদিগকে স্বতন্ত্র করিয়া লওয়া যাইতে পারে। অনন্তর, ইহার পরনিচয়ের শিরাসমূহ সরল বা সমবাহু (Parallel);—তাল;

নারিকেল, সুপারি, ইক্ষু, আদ্রক, হরিজি, পেঁয়াজ, লহুন, রজনীগন্ধ, ভূমিচাশ্পা প্রভৃতি ইহারই অন্তর্গত। কৃত্রিম উপায়ে ইহাদিগের চারা বা কলম উৎপন্ন করা যায় না। খোঁচাকলম, মাঝাকলম, কোতুকলম, চোকলম প্রভৃতি চারা উৎপন্ন করিবার কৃত্রিম উপায়, কিন্তু বহিঃশিরিক উদ্ভিদের চারা উৎপন্ন করিতে হইলে—বীজের আশ্রয় লইতে হয়। মূল জাতীয় উদ্ভিদ কিম্বা আক, হলুদ, পিয়াজ প্রভৃতির মূল রোপণ বা দণ্ডবিভাগ দ্বারা যে চারা উৎপন্ন করা যায়, তাহা স্বাভাবিক উপায়ের প্রকারভেদ মাত্র।

সাধারণতঃ লোকের বিশ্বাস যে অর্কিডজাতীয় উদ্ভিদমাত্রকে একখণ্ড কাষ্ঠে বাগিয়া কোন স্থানে লটকাইয়া দিলেই, আহাৰ যথেষ্ট সেবা করা হইল কিন্তু বস্তুত তাহা নহে। অর্কিড পালন একটা গুরুতর কার্য,—এ সম্বন্ধে জানিবার ও শিখিবার অনেক আছে—অর্কিডপালন করিয়া আশাহুরূপ ফল পাইতে হইলে, উহার স্বাভাবিক অভাব ও অনস্বাভাবিক দ্রব্যাদি উচিত।

অর্কিড সম্বন্ধে জিনিষ,—ইহা হইতে গৃহস্থের আহাৰ্য্য বা ব্যবহার্য্য কোন জিনিষ উৎপন্ন হয় না। সৌধীনগণ ইহাকে পালন করিয়া তৃপ্তাভব করেন, —গাছের বৃদ্ধি পত্রের কারুকার্য্য, এবং পুষ্পের সুকোশল গঠন, কোতুকবহু আকার, ক্ষীত্র মধুর আত্মাণ, পুষ্পের বর্ণের পারিপাট্য এবং একই পুষ্প মধ্যে বিভিন্ন বর্ণের সমাবেশ ও সহস্রা-বিচ্ছেদ ইত্যাদি অনেক কারণে ইহা এত আদরনীয়। অর্কিড পুষ্প গঠনের যেমন পারিপাট্য ও চাতুর্য্য দেখা যায়, এরূপ অপর ফুলের মধ্যে অতি বিরল। এতদ্ব্যতীত ফুলের মধ্যে যে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ থাকে, তাহার ক্রমবিকাশ বা ক্রমবিকাশ নাই,—একবারেই সমস্ত পরিণত,—ইহাও অপর ফুলের বড় দেখা যায় না। অর্কিড পুষ্পের যে মনোহর গন্ধ, তাহা কিছের সহিত তুলনা

দিব ? অর্কিডের গন্ধ অর্কিডের ছায়—এই পর্য্যন্ত বলিতে পারি ।

অর্কিড আমাদের দেশে বহু প্রকারের ও বহু পরিমাণে স্বভাবতঃ জন্মিয়া থাকে । নিম্নবন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তরে হিমালয়, পূর্বে সমগ্র আসাম প্রদেশ, ব্রহ্ম, পূর্ব উপদ্বীপ, ফিলিপাইন পুঞ্জ, সিংহল, যবদ্বীপ হইয়া—আফ্রিকা মহাদেশের পূর্ব উপকূল পর্য্যন্ত ইহার প্রাচ্য আবাসভূমি । এতদ্ব্যতীত—আমেরিকা, ইয়ুরোপ, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি মহাদেশ খণ্ডেও অনেকজাতীয় অর্কিড পাওয়া যায় । যত দিন যাইতেছে, সৌখিনের বাগানের সখ বাড়িতেছে—সেই সঙ্গে প্রতি বৎসরই নানাবিধ নূতন জাতীয় অর্কিড আবিষ্কৃত হইতেছে । নূতন জাতি আবিষ্কৃত বিষয়ে এ দেশবাসীর দ্বারা কিছুই হয় নাই—যাহা হইয়াছে ও হইতেছে সে কেবল পাশ্চাত্য-উদ্ভিদ-তত্ত্ববিদ ও উদ্ভিদ ব্যবসায়ীগণের উদ্যম ও উৎসাহে ।

যে সকল দেশে গড় বারিপাত অধিক, তন্নিবন্ধন আব-হাওয়া সিক্ত, এবং মৃত্তিকা হইতে নিরন্তর সমধিক পরিমাণে বাষ্প উখিত হইয়া বায়ুমণ্ডলকে শীতল রাখে, এই প্রকার দেশেই ইহার স্বভাবতঃ জন্ম, ও স্ফূর্তরূপে প্রকটিত হয় । বাংলাদেশ হইতে পশ্চিমদেশাভিমুখে আসিবার কালে বর্ধমান ডিবিভান কি বর্ধমান জেলা অতিক্রম করিলে আর বড় অর্কিড দেখা যায় না । চব্বিশ পরগণা, নদীয়া, ফরিদপুর, মুর্শিদাবাদ প্রভৃতি জেলার দুই চারিটা জাতীয় অর্কিড পাওয়া যায়, তাহার মধ্যে দুই জাতীয় ভ্যাণ্ডা রক্স-বর্গাই (*Vanda Roxburghii*) স্কাকোলেবিয়াম গটাতম (*Saccolabium guttatum*) ইত্যাদি । পূর্ব বঙ্গের ভ্যাণ্ডা জঙ্গলে কয়েক প্রকার পাওয়া যায়, তাহাপেক্ষা অধিক পাওয়া যায়, গারো পাহাড়ে । তাহার পরে সিলিগুড়ী হইতে দ্বারভিলিং পাহাড়ের উপরে বড় উঁচা যায়, ততই বিবিধ প্রকারের অর্কিড নয়নগোচর হয় । সিম্বিডিয়াম (*Cymbidium*),

সিলজিনি (*Coelogene*), ঐরিডিস (*æridis*), চেণ্ডে-রিয়াম প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় । অতঃপর বাংলাদেশ ছাড়িয়া আসামে প্রবেশ করিলে, ধুবড়ী হইতে নানাজাতীয় নূতন অর্কিড পাওয়া যায় । ধুবড়ীতে যাহা পাওয়া যায় তাহা বিশেষ মূল্যবান বা দ্রুপাপ্রাপ্য জাতীয় নহে, কিন্তু উক্ত স্থান হইতে যতই উপরে অর্থাৎ দিক্‌গড় ও নাগা পাহাড় অঞ্চলে যাওয়া যায়, ততই সুন্দর ও দ্রুপাপ্রাপ্য জাতি নয়নগোচর হয় । গোহাটা হইতে সিলং পাহাড়ে উঠিতে, ও সিলং সহরের চতুষ্পার্শ্ববর্তী স্থানে, ও জঙ্গলে অতি সুন্দর অর্কিড পাওয়া যায় । সিলংজাতি *Vanda cerulea* বিখ্যাত । উদ্ভিদ অন্বেষণার্থ যদি কেহ আসামের,—বিশেষ উপর আসামের (Upper Assam) বা নাগা পাহাড়ের হ্রগম জঙ্গলে প্রবেশ করিয়া থাকেন, তবে তিনিই দেখিয়াছেন যে, সেই জঙ্গলের মধ্যে কি মনোহর শোভা, গাছের কি সতেজ বৃদ্ধি ! অধ্যবসায়-সহকারে আসামের জঙ্গলে জঙ্গলে ভ্রমণ করিলে অনেক দ্রুপাপ্রাপ্য অর্কিড ও কার্ণও পাওয়া যায়ই, তাহা ব্যতীত সচরাচর প্রাপ্য নানাবিধ অর্কিডও বহু পরিমাণে সংগ্রহ করিতে পারা যায় । এইরূপ নানাস্থান হইতে অর্কিড সংগ্রহ করিয়া কলিকাতার কোন উদ্ভিদ-ব্যবসায়ীকে বিক্রয় করেন—কিন্ধা বিলাতে চালান করিলে যে যথেষ্ট অর্থ উপার্জন করিতে পারা যায় না, তাহা আমরা মনে করি না ।

**Vanda Roxburghii* ও *Vanda teres* প্রভৃতি গাছ অতি সাধারণ হইলেও, বিলাতে উহাদিগের বিশেষ মূল্য ও আদর আছে । গাছের অবস্থাবিশেষে এক একটীর মূল্য এক গিনি অর্থাৎ ১৫ টাকাও বিক্রয় হইয়া থাকে ।

পূর্বে যখন ছিল যে, ফিলিপাইন (*Philippines*) জাতীয় অর্কিডগুলি কেবল ফিলিপাইন পূর্ব উপদ্বীপ প্রভৃতি সামুদ্রিক দ্বীপে বা সমুদ্রোপকূলে

জন্মিয়া থাকে, কিন্তু গত পূর্ব বৎসর আমি নিজে দিক্রগড় হইতে ৬০।৭০ সাইল উত্তরে চুমুয়ার অদূরে কোন জঙ্গল-ভ্রমণকালে ফিলিপসিস্ আমাবিলিস (P. Amabilis) সংগ্রহ করিয়াছিলাম। কার্য্য-গতিকে তারা-বাগান (Tara Tea Estate) হইতে সহস্রা নাগাপাহাড়ে চলিয়া যাইতে হওয়ায়, সংগৃহিত গাছগুলিকে আর লইয়া আসিতে পারি নাই। বাহা হউক, উপর আসামে (Upper Assam) অনেক রকম অকি'ড (dendrobium, vanda, æridis, saccolobium, cymbidium, phaias, cypripedium) পাওয়া যায়। এই সকল বস্তু বা জঙ্গল যত্নে সংগ্রহ করিয়া রত্ন উপার্জন করিতে পারা যায়। তবে অকি'ড পালন ও সংগ্রহ বিষয়ে সংগ্রাহকের বিশেষ অভিজ্ঞতা থাকা বিশেষ আবশ্যিক—নতুবা জঙ্গলের হাবি-জাবি সংগ্রহে কোন লাভ নাই। দুই চারিজন সাহেব ও দুই একজন বাঙ্গালী অকি'ড ও চালানের কাজ করিয়া থাকেন। ভালজাতীয় অকি'ড সংগ্রহ করিতে হইলে, সহর জনপদ ছাড়িয়া গভীরতম জঙ্গলের মধ্যে প্রবেশ করিতে হয়। সহর বা সদর ষ্টেশনের সন্নিকটে ভাল অকি'ড যে পাওয়া যায় না, ফুঁহার কারণ—সাহেবেরা প্রায়ই তাহা নিঃশেষ করিয়া রাখেন।

স্বাভাবিক অবস্থায় অকি'ড যেরূপ স্থানে জন্মে তাহা ছায়াবিশিষ্ট, কিন্তু অঙ্ককার বা একেবারে সূর্যালোক বিহীন নহে। কেবল ইহাই নহে,— সে স্থানে বায়ু চলাচলের কোন প্রতিবন্ধক থাকে না, এবং মৃত্তিকা রসা থাকে। ইহাপেকা নিরীক্ষার কিনারায়ে যে সব মনোহর থাকে, তাহাতেই উহা অধিক জন্মে, এবং সেই স্থানের গাছগুলি অপেক্ষাকৃত অধিক বড়াল ও দৃষ্ট হইত। কারণ অকি'ড বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষের শাখাপ্রশাখায় জন্মে, আর ভূমিজ অকি'ড নদী বা নিরীক্ষার পাৰ্শ্বস্থিত ছায়ামুক্ত ঢালু স্থানে

অথবা উত্তরমুখী পাহাড়ের ঢালুতে জন্মিয়া থাকে। এতদ্ব্যতীত অকি'ডের গোড়াতেই সমুখিক পরিমাণে নানাবিধ ফাণ বা মস (moss) জন্মে, তন্নিবন্ধন, গাছের গোড়ার উত্তাপ লাগিতে পারে না। বাঙ্গালার যে অকি'ড জন্মে তাহার গোড়ায় মস বা ফাণ জন্মে না। তাহা ব্যতীত বাঙ্গালার, ভূমিজ অকি'ড স্বভাবত জন্মিতে দেখা যায় না।

তাবৎ অকি'ড প্রায় ফাল্গুন-চৈত্র মাসে পুষ্পবতী হয়, স্বাভাবিক অবস্থায় ফুলগুলি অবিকৃত অবস্থায় ১৫।২০ দিবস থাকে, কিন্তু পোষাগাছে, অর্থাৎ যে সকল গাছকে বাগানের মধ্যে গাছ-ঘরে যত্ন করিয়া রাখা যায়, তাহাতে এক মাসের অধিক কাল ফুল বেশ তাজা থাকে। ফুল হইতে ফল জন্মিয়া, তাহারই বীজ গাছের শাখাপ্রশাখায় আশ্রয় লয়, এবং তাহা অঙ্কুরিত হইয়া নূতন গাছে পরিণত হয়। সর্বকাল গাছেই অকি'ড জন্মে তাহা নহে। যে সব গাছের কাণ্ড বা শাখাপ্রশাখায় আবরণ বা ছাল কাটা বা অচিকণ, এই প্রকার গাছেই বীজ আশ্রয় লইতে পারে ফলতঃ তাহাতে গাছ জন্মিতে পারে। জঙ্গলে অনেক বৃক্ষ সরল ও অচিকণ কিন্তু তাহাতে অকি'ড জন্মে না। দেশী গাছ মধ্যে আশ্রীবৃক্ষে বহুল পরিমাণে অকি'ড জন্মে, তিস্তিড়ী বৃক্ষে কখনও জন্মিতে দেখি নাই। তিস্তিড়ীবৃক্ষের হাওয়া অস্বাস্থ্যকর বলিয়া যে উহাতে অকি'ড জন্মে না, তাহারও আমরা প্রমাণ দিতে পারি। দুই একঘর উল্লিখিত বৃক্ষে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় অকি'ড পালন করিতে চেষ্টা করিয়াছিলাম, কিন্তু তাহাতে ব্যর্থমনোরথ হইয়াছি। যে সকল অকি'ড বৃক্ষে জন্মে, তাহাদিগের নিরীক্ষার স্থান নিরীক্ষণের যেন একটা শক্তি আছে বলিয়া মনে হয়, কারণ, প্রায় সকল অকি'ডই ফুঁহার সন্নিকটে না

পাহাড়ীদেশে বা তিস্তিড়ীবাগানে যে একপ্রকার সেওয়া জন্মে, তাহাকে মস (moss) কহে।

দ্বিধা, কিছু উপরে অগোচর তাহা ব্যতীত কাণ্ড বা পাখাপেকা, কাণ্ড বা শাখার পরস্পর সংযোগ স্থলে যে কোণ বা খাঁজ থাকে, তাহাতেই ভাল জন্মে। এই সমুদয় খাঁজে নানাগাছের পত্রাদি সঞ্চিত হইয়া, ক্রমে সারবৎ হইয়া থাকে, সুতরাং তাহাতে বীজ অঙ্কুরিত হইবার যেমন সুবিধা হয়, তেমনি উহাতে রস থাকা বশতঃ গাছের বৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়তা হইয়া থাকে।—(ক্রমশঃ)—প্রতিবেদন দে।

জাপানে শিক্ষণীয় বিষয় ।

যোগ্য ও অযোগ্য নির্বাচন ।

শিল্প শিক্ষার্থে এখানে যে যোগ্য ব্যক্তিই প্রেরিত হওয়া উচিত, এ সম্বন্ধে বোধ হয় কাহার দ্বিধা হইবার কথা নাই। এখন কথা হইতেছে এই, সেই যোগ্য ব্যক্তির নির্ণয় কিরূপে করা। অনেকে বলেন, বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধিধারীই শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার এক মাত্র উপযুক্ত ব্যক্তি। অনেকে বলেন, উপাধিধারীদের মধ্যেও তারতম্য আছে, উহাও বিবেচনা করা উচিত। আবার কেহ কেহ বলেন, অকৃশাস্ত্রবিদ; কেহ কেহ বলেন 'ভাষা শাস্ত্রবিদই এই কার্যের উপযুক্ত। আমি কিন্তু জাপানের ক্ষুদ্র অভিজ্ঞতাটুকু লইয়া উপরোক্ত কেবল কোন একটা মতের পক্ষপাতি হইতে পারিলাম না।

শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার উপযুক্ত ব্যক্তি নির্বাচন করিবার পূর্বে দেখিতে হইবে, আমাদের শিল্প বাণিজ্য। বর্তমানের কতটুকু। শিল্প বাণিজ্য সম্বন্ধে কিছু প্রতিজ্ঞা থাকিলে, লোক নির্বাচন অনেক সময় ঠিক লাগ হইতে পারে। যে স্থানে স্থল কলেজের প্রতিষ্ঠা বা বোর্ডিং স্কুলের শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার নামে নির্বাচন করা হয় সে স্থানে সকল সময় ঠিক

নির্বাচন হইতে পারে না। আমি কেবল প্রতিভা-কেই উচ্চ সম্মান দিতে দীর্ঘপদ নাই। কিন্তু সেই জ্ঞান অধোক্তিকরূপে স্থল কলেজের যোগ্যতাকে শিল্পের যোগ্যতাতে গণ্য করিতে পারি না। ইহা স্বীকার করি না; ভাষাজ্ঞান ও পুস্তক-বিজ্ঞান-জ্ঞান শিল্প শিক্ষার্থে সাহায্য করে না। আবার ইহা সম্পূর্ণ স্বীকারও করিতে পারি না যে কেবল উক্ত জ্ঞানই শিল্পে পারিদর্শিতা লাভের এক মাত্র হেতু। শিল্প বাণিজ্য ব্যবহারিক বিদ্যা। উহাতে যে বিজ্ঞান আবশ্যক হয়, উহা ব্যবহার দ্বারাই শিক্ষা করা যায়। তারপর ভাষার উচ্চ জ্ঞান; উহার সম্বন্ধে মন্তব্য এই যে, আমাদের প্রত্যেকেরই মনে করা উচিত, শিল্প, সেলুপীয়র, সেলি, টেনিসন, বাইরনের রাজ্য নহে; উহা সরল ভাষায় বলিতে গেলে মুটে, মজুর, চাষার রাজ্য। এ কথা দ্বারা প্রমাণ করিতে যাইতেছি না যে, শিল্প শিক্ষার্থে একেবারেই ভাষা জ্ঞানের আবশ্যক নাই। ভাষা জ্ঞানের আবশ্যক আছে, কিন্তু সে জ্ঞানের সহিত উপাধীর উচ্চ স্থানের সহিত সম্বন্ধ নিতান্ত কম। ব্যবহারিক সংযোগে যতটুকু ভাষা জ্ঞান থাকিলে, এই বৈজ্ঞানিক যুগের উৎকর্ষ প্রণালী-গুলি সহজে আয়ত্ত করা যায়, ততটুকু ভাষা জ্ঞান চাই। ততটুকু জ্ঞান আমাদের দেশের স্কুলের এক জন উচ্চশ্রেণীর ছাত্রের যথেষ্ট জন্মিতে পারে। এই ভাষা জ্ঞানের সহিত শিল্পমুদ্রাগ চাই। প্রকৃত প্রস্তাবে এই অমুদ্রাগই বাবতীর শিক্ষার মূল। কেবল ভাষা জ্ঞান দ্বারা কখনও শিল্প শিক্ষার উদ্দেশ্য সংগঠিত হইতে পারে না। কেবল ভাষা জ্ঞান দ্বারা সকল বিষয়ে অল্পপ্রবেশের সামর্থ্য গণনা করা যায় না। স্থল কলেজে অনেক ভাষা ব্যাংপন্নশীল ছাত্রকে অপর এক বিষয়ে অল্পপুঙ্ক্ত দেখা যায় উহার এক মূত্র কারণ এই, অজ্ঞাত বিষয়ে তাহার সমুদায়ের অভাব। এই সমুদায় বাস্তবিক অর্থায় পরস্পরের প্রভাবমান।

আমেরিকা, জাপান ইত্যাদি দেশে যেমন যুবকেরা নিজ নিজ অম্মুরাগ অম্মুরাগে শিক্ষণীয় বিষয় নির্বাচন করে, আমাদের দেশে উহা হইবার উপায় নাই। প্রতিভা প্রকাশের জন্ত যে দেশে একটা মাত্র ক্ষেত্র, সে দেশে গত্যন্তর কি? ব্যবহারিক বিদ্যার অভাবে আমাদের দেশ দিন দিন দরিদ্রতার অতল গর্ভে ডুবিতেছে, আর জাপান উহার প্রভাবে দিন দিন উন্নতির উচ্চ সোপানে উঠিতেছে। শুধু এই কারণে আমাদের দেশের সহরে সহরে, গ্রামে গ্রামে, পল্লীতে পল্লীতে, কত প্রতিভা যে অন্ধকারে উদয় হইয়া অন্ধকারেই বিলীন হইতেছে, তাহার ইয়ত্তা নাই। শুধু এই কারণে কেহ স্কুল কলেজে উন্নতি করিতে না পারিলে, অপদার্থ জ্ঞানে, তাহার পরিণাম সম্বন্ধে নিরাশ হইয়া থাকে। এ সব দেশে উহার সম্পূর্ণ বিপরীত। কেহ কোন বিভাগে উন্নতি করিতে না পারিলে, ইহার মনে করে, উহার বিষয় নির্বাচন ঠিক হয় নাই। এই ফ্রটির জন্ত সে ব্যক্তি ক্ষমণীয়। এ সব জাতি এমনই জীবন্ত যে, জাতীয় সম্মেলনের জন্ত কেহ কাহাকে নিরুৎসাহ করে না। জাপানের একটা বিশেষ গুণ, এখানে অনধিকার চর্চা নিত্য কম। হাঁট খাট, খাও দাও; যার যার কাজে নিযুক্ত থাক। যাদ্ যে কাজ, সে তাহাই উত্তম বুঝিয়া থাকে। এক কথায় কামার কখনও হুতারের কাজের সমালোচনা করিতে যায় না; আর আয় চিন্তা ও দীর্ঘতাকে পথ যোজন দূরে রাখিয়া নিজ নিজ অস্ত্রমত প্রকাশ করিবার জন্ত ব্যগ্র হয় না। জাপান মোঙ্গা-হেবীর ধার ধারে না। এই জন্তই জাপান দীর্ঘজীবী।

আমাকে কেহ কেহ চিঠিতে জিজ্ঞাসা করিয়াছেন, বাহাদুর ইংরাজী জ্ঞান অল্প, তাহার জাপানে আসিয়া পিঙ্গ শিক্ষার উপযুক্ত কিনা। আমি নিজের উপর দাবী লইয়া উত্তরে বলিতে পারি যে, যদি তাহার ক্রম শিক্ষার প্রগতি অম্মুরাগ থাকে, তবে

তাহারা নিঃসন্দেহে কল-কারখানাতে প্রবেশ করিয়া কাজ শিখিতে পারেন। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধির সুদে তাহাদের নিরাশ হইবার যথেষ্ট কারণ আছে, আমি নিজ অবস্থার তুলনায় বেশ বুঝিতে পারি। তাহাদের কোন ভয় নাই, নিরাশ হইবার কোনই কারণ নাই; অদম্য উৎসাহ লইয়া এখানে একবার আসুন, নিশ্চয়ই কার্য সিদ্ধি হইবে। চাই উৎসাহ, চাই আগুণ, মরার মত ঘরে বসিয়া থাকিয়া, অবিবেচক অদূরদর্শীদের সমালোচনা শুনিয়া জীবনের অমূল্য অম্মুরাগ, উৎসাহ নষ্ট করিবেন না। সংকারণে আবার পরিণাম চিন্তা কি? জীবন মরণ পণ করিয়া অগ্রসর হওয়াই যুবক নামের গৌরব।

এখানে আসিয়া কতকদিন তাহাদের জাপানী ভাষা শিক্ষা করা উচিত। দুইটা মাস রীতিমত চেষ্টা করিলে সকলেই কতকগুলি সাধারণ কথাবর্তার শব্দ মুখস্থ করিতে পারিবেন। এই অবস্থায় কলকারখানায় যোগ দিয়া কিছুকাল চেষ্টা করিলেই কতকগুলি চলিত কথা শিখিতে পারিবেন। ৬ মাসের মধ্যে কাজ চালানোর মত কথাবার্তা শিক্ষা করা যাইতে পারে।

কোন কাজ শিখিতে কত দিন লাগিবে, ইহার একটা মীমাংসিত উত্তর দান করা অবিবেচকের কার্য। কর্মক্ষেত্রে নিজ নিজ যোগ্যতাই কেবল উহার উত্তর দানে সমর্থ। তবে একটা কথা আমি বলিতে পারি। অল্প সময়ের জন্ত কোন কাজ শিখিতে আসা উচিত নহে। কোন কাজের দশদিক ভাল করিয়া দেখিয়া পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে অভিজ্ঞতা লাভ করা, সময়সাপেক্ষ। একেত ভাষা না জানিয়া কাজ শিক্ষা, চক্ষু বুলিয়া হাঁটা; তাহাতে আবার অল্প সময় হইলে আরও প্রতুল। আমি জানি, টেকনিক্যাল স্কুলের ছাত্রদেরও কথায় নাই, কলকারখানার শিক্ষা-নিবেশে অবসরপাইলেই চকুদিকের কলকার-

মান্য পরিদর্শন করিয়া থাকে। উহাদের দৃঢ় অধ্য-
বসায়, অদম্য অমুরাগ, পরিশ্রম শক্তি দেখিলে প্রশংসা
না করিয়া থাকিতে পারা যায় না। উহারাই যখন
কাজ শিখিতে দীর্ঘ সময় লইয়া থাকে, আর আমরা
যাহাদের ভাষার প্রতিবন্ধক সম্মুখে, তাহাদেরত একটু
চিন্তা করাই উচিত। স্বীকার করি, তীক্ষ্ণবুদ্ধিসম্পন্ন
মুখক অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে কাজ শিখিতে পারেন,
কিন্তু কাজে পরিপকতা লাভ করিতে পারেন কিনা,
কিহুপে বলিব? কাজ শিক্ষা করা ও কাজে পরি-
পকতা লাভ করা; দুই বিভিন্ন কথা। মনে করা
উচিত, শিল্প-বিজ্ঞানে পরিপকতা লাভ করা কার্য-
সাপেক্ষ। আমার নিজ অভিজ্ঞতা হইতে ও পঞ্জাবী
ভাইদের অভিজ্ঞতা দৃষ্টে বলিতে পারি, অনেক দিন
অনেক কাজ শিক্ষা করা গিয়াছে; কিন্তু কার্যকালে
অনেক গোলমাল উপস্থিত হইয়াছে। আমাদের
অর্থাৎ ভারতবাসীদের নানা কারখানাতে নানা
প্রণালী, অর্থ ও বাণিজ্য নীতিগুলি শিক্ষা করা উচিত।
আমাদের দেশের এই নূতন উদ্যম। আগরা কার্য-
ক্ষেত্রে অরুতকার্য হইলে দেশের লোকের পক্ষে
বড় নিরাশার কথা। কেবল দেশের লোক কেন,
নিজ জীবনেরও উন্নতির আশা শেষ। অতএব অল্প
কালের জন্ত কোন কাজ শিখিতে আসা উচিত নয়।
আমার শেষ নিবেদন এই যে, জন্মভূমির পবিত্র নামে
মহৎ উদ্দেশ্য প্রাণে লইয়া এখানে আসা উচিত।
জাপান পৃথিবীর নব-শক্তি, ভারতবাসীদিগকে বড়
অমুগ্রহ করেন। এ অমুগ্রহ আমাদের কু-চরিত্র বা
কু-ব্যবহার দ্বারা বিদূরিত না হয়। এখানে অনেক
প্রশোভন আছে। আর আমরা যে মহৎ উদ্দেশ্যের
জন্ত সাহসেব সাক্ষিয়াছি, এ সাহেবীয়াণা যেন চিরদিনের
জন্ত আমাদের অন্তরাজ্য অপিকারি না করে।—
স্বাধীনতা।—শ্রীসত্যজিতমহারাজমহাশয়।

বেঙ্গল গবর্ণমেন্টের সাহায্য প্রাপ্ত—

মহাজন-বন্ধু।

মাসিক পত্র।

দুর্গতাই ডাকমাণ্ডল সহিত বার্ষিকমূল্য ১ টাকা।

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত রাজকৃষ্ণ পাল।

শত শত সংবাদ পত্রের এবং স্বদেশীয় মহোদয়-
গণের উচ্চ মত একত্রিত করিয়া বলিতেছি যে, “এই
পত্রে ব্যবসায়, বাণিজ্য, শিল্প এবং মহাজনদিগের
জীবনী ইত্যাদি প্রতিমাসে লিখিত হয়, ধর্ম প্রবন্ধ
কিছা ছড়া (পদ্য) কাটাইবার জন্ত অথবা বাজে গল্প
ইহাতে প্রকাশিত হয় না—বস্তুতঃ বাজে গল্প এবং
ছড়া কাটাইবার সময় এখন এদেশের পক্ষে মহাজন-
নহে; এখন পয়সা চাই, উদর জলিয়াছে
ভাল লাগে না! কাজের কথা বলিতে হ-
অতএব এ শ্রেণীর পত্র বাঙ্গালা ভাষার ন-
আপনি না স্বদেশ-হিতৈষী? এদেশে অর্থগণের জ-
কত কথা বন্ধুবান্ধব এবং সংবাদ পত্রে বলিয়াছেন
এখন আমুন একখানি করিয়া “মহাজনবন্ধু” লউ-
এবং কি কার্য করিবেন “মহাজনবন্ধু” দেখাই-
দিবে আপনি না এদেশীয় ধনী মহাজন? লউন
লউন, মহাশয়, একখানি “মহাজনবন্ধু” আপনার পি-
পুরুষের জীবনী ইহাতে থাকিবে। সমুদয় সং-
পত্র লওয়া বন্ধ করিয়া দিয়া কেবল এইরূপ কাগ-
যত দেখিবেন, সবই লইবেন। তাহা হইলে পরিণ-
এদেশীয় দুর্গন্ধযুক্ত ছড়া ও গল্পের ও সাহিত্যে
শ্রোত একদিন উজান বহিয়া এদেশীয় সাহিত্যে
উন্নতি এবং তৎসঙ্গে প্রচুর ধনের আগমন হই-
যে দেশে শিল্প পত্রিকা ভাল নাই, সে দেশে
আসে মাই। এখন আমাদের জেলায় জেলায়
পাড়ার পাড়ার, পটিতে পটিতে শিল্প বাণিজ্য প-
প্রকাশিত হওয়া উচিত। মহাজনবন্ধু সেই পথ
ইবে, এ দেশে শিল্প পত্রিকা যদিও ইতিপূর্বে
খানাজমিয়াছিল কিন্তু তাহা অব্যবসায়ী পরিচ-
করিয়াছিল, ইহাকে ব্যবসায়ীগণের সাহায্যে
তাহাদের দ্বারা লেখাইয়া লইয়া পরিচালিত
হইতেছে। লইয়া দেখুন, বুঝিতে পারিবেন।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

নিম্নের শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞপ্তি লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞপ্তি লিখুন।

স্বামী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১০, ২০ তোলা ১০, অঙ্কসের টিন ৪১০,
প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০।

সার! সার! সার!

অত্যন্তকষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ
প্রমাণ। অনেক প্রণয়সা পত্র আছে। ছোট টিন
১০ মাণ্ডল ১০০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১১০০। ব্যব-
হার প্রণালী টিন সহ পাঠবেন।

শীতবর্ষাকালের বপনোপযোগী

দেশী সবজী বীজ।

১৮ রকম	মায় মাণ্ডল	১০০
২৪ "	"	২১০
৩০ "	"	৪১০

ফুলের বীজ।

১০ রকম	মায় মাণ্ডল	১০০
২০ "	"	২১০
৩০ "	"	৪১০

জি. পি. কমিশন ১০ স্বতন্ত্র।

মূল্য তালিকা বিদ্যমান।

অঙ্ক প্যাকেট, প্যাকেট, ২৫ তোলা

লাউ	১০	১০	১০০
সীম	১০	১০	১০০
লবঙ্গ	১০	১০	১০০
বর্কট	১০	১০	১০০
মাখমসীম	১০	১০	১০০
টেপারী	১০	১০	১০০
লঙ্কা মিশ্রিত	১০	১০	১০০
শসা পালা	১০	১০	১১০
মুক্তকেশী বেগুন	১০	১০	তোলা ১০
কাল অতি বৃহৎ বেগুন	১০	১০	১০
টেরস	১০	১০	১০
বর্গাভী মূগা	১০	১০	১০
বিলাতী কুমড়া	১০	১০	১০
চাপানটে	১০	১০	১০
লাল শাক	১০	১০	১০
ডেঙ্গো	১০	১০	১০
পুইশাক	১০	১০	১০
ঝিন্দা পালা	১০	১০	১০
ধন্দল	১০	১০	১০
বিলাতী কচ	—	১০	—
চালকুমড়া	১০	১০	—
পাটাবাউ	১০	১০	—
মেহদী	১০	১০	—
পাটিনাই ফুলকপি জলদি	১০	তোলা ১০	১০
" " নাবি	১০	১০	১০
" শালগাম	১০	১০	১০

শীতকালের বপনোপযোগী বিলাতী সবজী বীজ
আমদানী হইয়াছে। মূল্য তালিকার জ্ঞপ্তি লিখুন।

মানোজ্ঞারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

প্রথম খণ্ড কৃষক।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষিনিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও
চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাণ্ডল ১০।
“কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাণ্ডল
এক টাকা মাত্র। ২য় খণ্ড ১২ সংখ্যা ২২ কাক। ২য়
খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা প্রাপ্য হইয়া
গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাঠ্য হইবে।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

চতুর্থ সংখ্যা।

শ্রাবণ ১৩০৯।

সূচীপত্র।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ৭৩	জটামাংসী	... ৮৭
পত্রাদি	... ৭৭	হস্ত-পরিচালিত লুতন বয়ন যন্ত্র	... ৯০
কৃষিকার্যের কাল নিরূপণ	... ৭৯	মানকচ	... ৯১
চৈ	... ৮৩	অর্কিড	... ৯২
জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়	... ৮৪		



ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১০ ছই আনা অধিক লাগে। বিজয়া বটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনামূল্যে প্রাপ্য। জলে যেমন আঙণ নিবে, বিজয়া বটিকার অরোগ জালা সেইরূপ নির্মাণ প্রাপ্য হয়। ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী বিজয়া বটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। বিজয়া বটিকার শক্তি অলৌকিক। অনেক বড় বড় ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া বটিকার দ্বারা জ্বর ও বিষ আর নাই।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

শ্রাবণ, ১৩০৯ সাল ।

৪র্থ সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮ । প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্দ্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮ । অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন ।

পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আপার সাহুলার রোড, কলিকাতা ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

উদ্যোগী মালী ।—এক জম্মণ বরদারাজ গাই-কোন্নাড়ের বাগানের মালী । গাইকোন্নাড়ের উদ্ভানে চাষ জন্ম এই মালী সুইজারল্যান্ড, জর্ম্মনি ও জাপান হইতে নানাপ্রকার বীজ আনয়ন করিয়াছে ।

—০—

ছোট লাটের বাগানে চুরি ।—ছোট লাটের বাগান হইতে ৮টা মূল্যবান অর্কিড গাছ চুরী গিয়াছে । এই সকল গাছ মানিলা হইতে আনা হইয়াছিল ।

—০—

অতিবৃষ্টি ।—আজকাল এখানে দিবারাত্র অবিশ্রান্ত বৃষ্টি হইতেছে । লোকজনের চলা ফেরার অসুবিধার একশেষ হইয়াছে । এবৃষ্টিতে ধাত্তের উপকার হইবে ।
—বরিশাল—বিকাশ ।

—০—

স্মৃতি-সভা ।—বিগত ১৩ই শ্রাবণ অপরাহ্নে স্থানে স্থানে স্বর্গীকৃত বিদ্যাসাগর মহাশয়ের স্মরণার্থ বিরাট সভার অধিবেশন হইয়াছিল । কীর্ত্তিমান বিদ্যাসাগরের নাম বঙ্গবাসীর মনে সদা জাগরক তবুও স্মারকের উদ্দেশ্যে সভাসমিতি হইলে বোধ হয় সকলেই স্মরণীয় ।

সুগার বীট।—ভারতবর্ষে বাহাতে সুগার বীটের চাষ হয় ও তাহা হইতে চিনি প্রস্তুত হয় এই চেষ্টা হইতেছে। লাহোর কোম্পানি বাগানে তিন প্রকার সুগার বীটের চাষ করিয়া দেখা হইয়াছিল কিন্তু বীট তেমন সুবিধা রক্ষা হয় নাই। ঐ সকল বীট হইতে চিনি তৈয়ারী করিয়া লাভ করা অসম্ভব। প্রতিপন্ন হইয়াছে যে সহজ উপায়ে চাষ করিয়া কোন ফলোদয় ইবে না। অতএব দেখা যাইতেছে যে সাহেবেরা যদি মনোযোগী হন তবেই সুগার বীটের চাষ এদেশে হওয়া সম্ভব।

—০—

রাজ্যাভিষেক।—রাজরাজেশ্বর সপ্তম এডোয়ার্ড বিগত ২৫ই আগষ্ট ২৪শে শ্রাবণ শনিবার অভিষিক্ত হইলেন। কত বিঘ্ন বিপদ অতিক্রম করিয়া তিনি রাজ-মুকুট ধারণ করিলেন—কত দিনের আশা অবশেষে কলবতী ইহল। গ্রহগণ্ডে নব-সুখ-কিরণে অগত যেমন উদ্ভাসিত হয় তেমনি পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে পর পৃথগু লোকসমূহ অভিষেকের আনন্দে উৎফুল্ল—কণিকের অল্প সকলে রোগ, শোক, তাপ, দুর্ভাবনা তুলিয়া রাজরাজেশ্বর হইতে সামান্য প্রজা পর্যন্ত সকলেই আনন্দে মগ্ন।

—০—

খোঁয়াড় রক্ষকের কারাদণ্ড।—বক্স মণ্ডল ২৪শ পরগণার অন্তর্গত ধূলপাড়ার খোঁয়াড় রক্ষক। বক্স খোঁয়াড়ে আবদ্ধ গরু বোড়ার মালিকদিগের নিকট বেশী পরস্যা আদায় করিত। এই অপরাধে তাহার ছয় মাস কারাদণ্ড হইয়াছে। বঙ্গে এমন সাধু খোঁয়াড় রক্ষক কয়জন আছে, যাহারা আইনের বিধি লঙ্ঘন করিয়া বেশী পরস্যা আদায় করে না? মুখ খোঁয়াড় রক্ষকদের কথাই বা বলি কেন, বঙ্গে এমন কয়জন দেওয়ানী, ফৌজদারী বা রেজিষ্টারী আফিসের আমলা আছে, যাহারা উৎকোচ গ্রহণ করেন না? ধরা দে পড়ে, তারই কারাদণ্ড হয়—আর যে শত শত লোক ধরা পড়ে না, তাহারা মনের সুখে ঘুঘের অর্থে মৃত হইতেছে!

স্বামী বিবেকানন্দ।—গুড ২০শে আবার শুক্রবার বেলায় মঠে স্বামী বিবেকানন্দের মৃত্যু হইয়াছে। যাহারা বিবেকানন্দের প্রচারিত ধর্ম মতের বিরোধী তাঁহারাও নিঃসঙ্কোচে স্বীকার করিবেন, বিবেকানন্দ অসাধারণ ক্ষমতাসালী পুরুষ ছিলেন। তাঁহার দেশ-হিতৈষীতা ও স্বদেশপ্রিয়তা অনন্ত সাধারণ—গত কয় বৎসর তিনি স্বদেশে ও বিদেশে যে কার্য করিয়াছেন তাহাতে তাঁহার নাম ভারবর্ষের ইতিহাসে সমুজ্জ্বল বর্ণে লিখিত থাকিবে।

—০—

নাটোর।—শুক্রে একালের লোকদিগের মাঠে ও বাড়ীতে ওল, মানকচু প্রভৃতি নাশ করিয়া জ্বালাতন করিয়া তুলিয়াছে তাহা আমরা অনেক দিন জানাইয়া আসিতেছি। শূকরে চোরের স্থায় বেড়া কাটিয়া গোলাঘরে প্রবেশ করতঃ গোলা শূণ্য করিতে পারে। ছাতনী গ্রামে শ্রীযুক্ত চরগোপাল সাত্তাল মহাশয় শূকরের এইরূপ পুনঃ পুনঃ উৎপাতে উৎপীড়িত হইয়া তিনি বস্তায় বদ্ধ করিয়া গোলাঘরে ধান রাখিয়া দেন। সে দিন কতকগুলি শূকর রাত্রিতে বেড়া কাটিয়া গোলাঘরে প্রবেশ করে ও মাচার উপর উঠিয়া কয়েকটি তিন মণ ওজনের ধানের বস্তা সিঁদের মুখে লইয়া গিয়া রাখে এবং একটি লইয়া প্রস্থান করিতেছিল কিন্তু ভাগ্যক্রমে প্রায় ১০০ হাত দূরে জল মধ্যে পতিত হওয়ায় আর লইয়া যাইতে পারে নাই। রাত্রি থাকিলে বোধ হয় অবশিষ্ট কয়েকটিও লইয়া যাওয়ার চেষ্টা করিত। শূকরের এই অদ্ভুত কীর্তি লোকে এই নূতন শুনিবে।

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক ।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যিকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মাত্র মাসিক ২।০।

“কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মাত্র মাসিক ২.২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফ্রাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

কৃষক সম্বন্ধে "নমৃতবাজারে" অভিমত :—

A NEW MAGAZINE.—We have got the first number of the 3rd volume of the *Krishak* a Bengali monthly Magazine, published by the Indian Gardening Association, 181, Upper Circular Road, entirely devoted to agriculture and edited by Babu Nagendra Nath Sarnakur M. A., formerly Professor of Mathematics, City College. The got-up the Magazine is excellent, the articles are all from the pens of well-known writers, who have made the improvement of Indian Agriculture the business of their lives. The Indian Gardening Association, we may, say, is established on a very sound basis and has been doing creditably good work for some years past. Among other things, there is a seed business, and fresh and reliable foreign and country vegetable and flower seeds can always be had at very moderate rates at the association. The management has now passed into the hands Babu Kanai Lal Ghosh who we understand, is a well educated young man and quite equal to the task entrusted to him.) We wish the association a long lease of life and hope that the public by its sympathy and co-operation will make the association, a blessing to the country.

—০—

চা রপ্তানি।—বিগত ১লা এপ্রিল হইতে ২৯শে জুলাই পর্যন্ত ২৮,৫০৪,৬৭২ পাউণ্ড চা ভারতবর্ষ হইতে আমেরিকা ইউনাইটেড ষ্টেটে গিয়াছে। ইহার পূর্বে বৎসর ঐ সময়ে ২৪,৬৭৪,০৪৩ পাউণ্ড রপ্তান হইয়াছিল। সিংহল হইতে জাম্বারী হইতে জুলাইয়ের মধ্যে ৬৪,৭৫০,০০০ পাউণ্ড রপ্তানি হইয়াছিল।

* ক্যাস্টিলোয়ার বীজ Castiloea Elastica।—মিঃ ডবলিউ এস টড সাহেব আমহার্ট লোয়ার বন্দা হইতে লিখিতেছেন যে ক্যাস্টিলোয়ার বীজ অনেক নষ্ট হয়। গত বৎসর তিনি মেক্সিকো হইতে কয়েক হাজার বীজ আনা ইয়াছিলেন তাহা হইতে তিনি মোটের উপর ১২৭টি চারা তৈয়ার করিতে পারিয়াছিলেন। বন্দা হইতে যথাস্থানে বীজ পৌঁছিতে ১৭৬ দিন লাগিয়াছিল। সেই জন্তই কি এত বীজ নষ্ট হইয়াছিল?

—০—

ভারতে খাল।—বিলাতের ইংরেজ কৃষি ছাড়িয়া কেবল বাণিজ্য ধরিয়াছেন, তাঁহার ক্ষুদ্র স্বদেশে কৃষির জন্ত খাল আবশ্যক নহে; রেলেই কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। তথাপি লিবার পুলের জাহাজী খালের জন্ত ইংরেজ কুবেরের ধন খরচ করিয়া ফেলিয়াছেন। ভারতের যদি উপস্থিত জলপথে আর বিস্তৃত রেলপথে বাণিজ্যকার্য সম্পন্ন হইত, যদি বাণিজ্যের জন্ত করাচী হইতে বঙ্গোপসাগরে বাণিজ্যতরী নীত লইয়া যাওয়া আবশ্যক হইত, তাহা হইলে ইংরেজ ভারতের বুকের উপর দিয়া বিরাট বিশাল জাহাজী খাল চালাইয়া দিতে এক দিনের তরেও কুণ্ঠিত হইতেন না। বাণিজ্যের জন্ত আবশ্যক হইলে, ভারতকে ইংরেজ খালে খালে খুলিয়া ফেলিতেন।

—০—

কৃষি-ভারত যে শস্ত সম্পত্তি দিতেছে, এখনও বিলাতী বাণিজ্যের পক্ষে তাহাতে যথেষ্ট হইতেছে। যখন যথেষ্ট হইবে না, তখন ইংরেজকে শস্ত-বৃদ্ধির জন্ত খালের দিকে অধিক মনোযোগী হইতে হইবে। এখন তিনি দেখিতেছেন, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলসংযোগের কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ব্যবস্থা করিলেই, শস্ত-বৃদ্ধি হইতে পারে; আর শস্ত বৃদ্ধি হইলেই শস্তের বিলাতী বাণিজ্যও বাড়িতে পারে। জল-সেচনের দিকে ইংরেজ রাজের একটু মন পড়িয়াছে। কিন্তু এখনও ভারতের রেলে পড়িতেছে বার মাসে বার কোটি, খালে জলে পড়িতেছে বার মাসে এক কোটি। রেলের জন্ত মাসে এক কোটি, খাল জলের জন্ত মাসে আট লক্ষ। ইহাও অনেক কাণ্ডের পর।

গাজর।—সম্প্রতি গাজরের বিশেষ গুণ বর্ণনা
 গুনিতে পাওয়া যায়। গাজর খাইলে দুই একটা
 ব্যায়ারাম সারে। গাজর খাইলে রং ফরসা হয়।
 গাজর সদ্য শস্তক্ষেত্রে হইতে উঠাইয়া তখন খুইয়া
 কাঁচা খাইলে নাক্তি উপকার হয়। যাহা হউক ইহার
 কিছু কিছু সত্য তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

—০—

বরিশাল জেলের মৃত্যু সংখ্যা।—বরিশালের
 বিকাশ বলিতেছেন, সংপ্রতি বঙ্গদেশীয় জেলসমূহের
 ১৯০১ সনের শাসন বিবরণী প্রকাশিত হইয়াছে।
 এই বিবরণী পাঠে আমরা অবগত হইলাম যে স্থানীয়
 জেলখানায় মৃত্যুর সংখ্যা পূর্নাপেক্ষা হ্রাস হয় নাই।
 পাঠকদিগের স্মরণ থাকিতে পারে যে আমরা গত
 বৎসরও জেলসমূহের শাসন বিবরণী হইতে দেখিয়া
 ছিলাম যে স্থানীয় জেলের কয়েদীদিগের মধ্যে মৃত্যুর
 সংখ্যা খুব বেশী। দুঃখের বিষয় এই যে এই এক
 বৎসর কালেও ইহার কোন পরিবর্তন হইল না। এ
 বৎসর বরিশাল জেলের মৃত্যু সংখ্যা শতকরা ৭৮.৯
 জন। গুনিতেও আতঙ্কিত হইতে হয়! সমগ্র জেলার
 মৃত্যু সংখ্যা কিন্তু শতকরা ৩৬.৬ জনের অধিক নহে।
 জেল সুপারিন্টেন্ডেন্ট সাহেব বলেন যে পেটের
 ব্যায়ারামে বরিশালের জেলের বহু কয়েদীর মৃত্যু হয়।
 জেলখানায় যে সমস্ত তরীতরকারী জন্মে কয়েদীদিগের
 পক্ষে তাহা পর্যাপ্ত নহে বলিয়া বাজার হইতে শাক-
 শবজী ও তরীতরকারী খরিদ করা হয়, কর্তৃপক্ষ
 অনুমান করেন যে এই সমস্ত খাইয়াই কয়েদীদিগের
 পেটের ব্যায়ারাম জন্মে এবং তজ্জন্তই মৃত্যু সংখ্যা
 এত অধিক। কথাটার আমরা আস্থা স্থাপন করিতে
 পারিলাম না। স্থানীয় বাজারের জিনিষ দিয়া ত
 সমস্ত সহরের লোকই উদর পূর্ণ করে, যদি বাজারের
 জিনিষেরই দোষ হয় তবে জেলের বাহিরে মৃত্যু সংখ্যা
 এত কম কেন? যে কারণেই হউক বরিশাল জেলের
 মৃত্যু সংখ্যা দিন দিন বেক্রম বাড়িয়া যাইতেছে তাহাতে
 অচিরে ইহার প্রতিবিধান আবশ্যক হইয়া পড়িয়াছে।
 স্থানীয় সিভিল সার্জনের এদিকে তাঁর দৃষ্টি দান
 একান্ত প্রয়োজন।

সিদ্ধ চার পাতা গোলাপের সার।—সকলেই
 জানেন যে চার পাতা সিদ্ধ করিয়া সেই জলটা আমরা
 খাইয়া থাকি—তাহা হইল চা খাওয়া—চা সিদ্ধ হইয়া
 জল তৈয়ারী হইয়া গেলে পাতাগুলি উঠাইয়া আমরা
 ফেলিয়া দিই। চা সিদ্ধ করিলে তাহার অধাতবিক
 পদার্থ যথা—ট্যানিক এসিড ও তেল ভাগ জলের
 সহিত মিশিয়া যায়। ধাতবিক পদার্থগুলি পাতার
 সিটার সহিত পরিত্যক্ত হয়। এই পরিভুক্ত ধাতবিক
 পদার্থগুলিকে একটা কাজে লাগান যাইতে পারে
 কি না? এই চার পাতার সিটাগুলি পচাইয়া পাতা-
 সার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। উক্ত পাতা-সার
 গোলাপ গাছে ব্যবহার করিলে ভাল হয়। চা পচাইয়া
 ব্যবহার করিলে বোধ হয় গাছের পক্ষে অনিষ্ট-
 কারক হইবে। চা পান প্রবর্তন কমিটির কমিসনর
 মেঃ এন্ড্রু ইয়ল কোম্পানি চার সিদ্ধ পাতাগুলি
 কাজে লাগাইতে চান—মানে যে দিক দিয়া হউক
 হ'পরসা লাভ। যদি তাহাই উদ্দেশ্য হয় তবে উক্ত
 কোম্পানির উচিত যে চার সিদ্ধ পাতাগুলি চারা-
 ওলা ও মালিঙ্গের নিকট পাঠাইয়া দেওয়া এবং
 কি ফল হয় তজ্জন্ত অপেক্ষা করা। আমরা গুনিয়াছি
 —বিলাতে চার ভিজা পাতাগুলি কার্পেটের উপর
 ছড়াইয়া দিয়া কার্পেট পরিষ্কার করা হয়। ভিজা
 পাতার সহিত কার্পেটের ধূলা উঠিয়া যায় ও কার্পেট
 সহজে পরিষ্কার হয়।

THE GARDENING CIRCULAR. A MONTHLY JOURNAL

PUBLISHED BY THE

INDIAN GARDENING ASSOCIATION.

The Gardening Circular has won the favourable
 opinions of the Press.

Containing most useful Notes and Articles on
 Agriculture and Gardening.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta.

প্রবল ঝড়।—বিগত ২৬শে জুলাই অপরাহ্নকালে লগুন নগরে প্রবল ঝড় হইয়া গিয়াছে। ইহার প্রত্যাপে উদ্যানসমূহের বৃক্ষাদি ভগ্ন হইয়াছে। “ক্রেমেন্টস্ ইন” নামক স্থানে অভিষেকের নিমিত্ত যে মণ্ডপ নিৰ্ম্মিত হইয়াছিল, তাহা উড়িয়া গিয়া রাস্তার উপর পড়িয়াছে। কয়েকজন লোক পদব্রজে গমন করিতেছিল তাহাদিগের এবং কতকগুলি গাড়ীর ক্ষতি হইয়াছে।

—০—

ভূসার উপকারীতা।—উনান বা আলোকের চিহ্ন হইতে ধোঁয়া উঠিয়া যে কালী পড়ে তাহাকে আমরা সচরাচর ভূসা বলিয়া থাকি। ক্ষেত্রে ভূসা বা ঝুল ছড়াইলে পোকের উপদ্রব নিবারিত হয় এবং ইহা দ্বারা ক্ষেত্রের উর্বরতা সাধিত হয়। ইহাতে সালফেট (Sulphate) ও ক্লোরাইড এমোনিয়া (Chloride of Amonium) ও অজ্ঞাত এমন অনেক জমির আছে যাহাতে ইহা অত্যন্ত সারবান। আশু ক্ষেত্রে ছড়াইলে বড় উপকার দেয়। শালগম ক্ষেত্রে বড়ই পোকের উপদ্রব হয় কিন্তু ভূসা ছড়াইলে পোকের হাত এড়ান যায়ইতে পারে। পিঁয়াজ ক্ষেত্রেও বড় উপকার দর্শায়। এখনই ক্ষেত্রে ভূসা ব্যবহার করা হইবে তখন যেন জমীর উপর ছড়ান হয়।

—০—

মার্কিনে ধাতুর চাষ।—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের তত্ত্বাল সভার সভাপতি ও কৃষিবিভাগের স্পিসিয়াল কমিশনার অধ্যাপক এম, এ, গ্রাপ এসিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপপুঞ্জে তত্ত্বালের অবস্থা অনুসন্ধান করিতে প্রেরিত হইয়াছিলেন। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ধানের চাষ প্রবর্তনের অভিপ্রায়ে তাঁহাকে প্রেরণ করা হইয়াছে। তিনি জাপান, চীন, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, হাওয়াই, শ্রাম, সিংহল, ভারতবর্ষ ও ব্রহ্মদেশ পরিভ্রমণ করিয়া এই রিপোর্ট করিয়াছেন যে, এ সকল দেশজাত ধাতু সহজেই আমেরিকাতে উৎপন্ন হইতে পারে। এ সকল দেশে চাষের সম্বন্ধে শিক্ষণীয় বিষয় কিছুই নাই, কেবল যে সকল ধাতু শীঘ্র শীঘ্র ফল্য সেই সকল ধাতুর বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে।

ছত্রিক-পীড়িতদিগের তালিকা।—সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ, গত পূর্ব সপ্তাহে ভারতবর্ষে সর্ব শুল্ক ৪ লক্ষ ২৩ হাজার ছত্রিকপীড়িত ব্যক্তি সরকার হইতে সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছে।

পত্রাদি।

GAURIBAZAR,
18-6-02.

মাত্তবর কৃষক-সম্পাদক মহাশয়

সমীপেয়।—

মহাশয়!

আপনার কৃষক পত্রিকার প্রথম খণ্ড ১৫ সংখ্যা ২৩৪ পৃষ্ঠায় আর্টিসিয়ান টিউব ওয়েল সম্বন্ধে সংপ্রস্তাব প্রকটিত হইয়াছে কিন্তু টিউব ওয়েল সম্বন্ধে বিস্তারিত বিবরণ কিছুই লেখা হয় নাই। আমাদের দেশের কৃষক-সমাজকে তৎসম্বন্ধীয় সমস্ত কথা জানান আপনার উচিত। নিম্নলিখিত প্রশ্ন কয়টার উত্তর কৃষক পত্রিকায় ছাপিয়া দিলে সাধারণের কিঞ্চিৎ উপকার হইতে পারিবে।—বসম্ভ—শ্রীশ্রীচন্দ্র বিশ্বাস, গ্রাহক কৃষক পত্রিকার। Station master, Gauribazar B. N. Railway Dist. Gorakhpore.

প্রশ্ন।—

- ১। টিউব ওয়েল কি প্রকার এবং কোন কারখানায় পাওয়া যায়।
- ২। টিউব জমির কতদূর নির পর্যন্ত প্রস্থিত হইয়া থাকে।
- ৩। ওয়েলে আপনা হইতেই জল উপরে আইসে বা জল উঠানর অস্ত্র বন্দোবস্ত করিতে হয়।
- ৪। কত টাকা ব্যয়ে একটি টিউব ওয়েল খুঁজার হয়।
- ৫। একটা ওয়েল হইতে কত জমির হেঁচকলে এবং প্রত্যাহিক জলের পরিমাণ কত উঠে।

- ১। কলিকাতা লেসলি কোম্পানীর নিকট পাওয়া যাইতে পারে।
- ২। ৮০ ফিট নিম্ন পর্য্যন্ত প্রথিত হইতে পারে।
- ৩। আপনা হইতে উঠে না। লোক দ্বারা উঠাইতে হয়।
- ৪। এক একটা টিউব ওয়েলের দাম ৪০ হইতে ৫০ টাকা তার উপর বসাইবার খরচা ও পাঠাইবার খরচা আছে।
- ৫। একটা ওয়েল হইতে ঘণ্টায় ৪০০ হইতে ৫০০ গ্যালন পর্য্যন্ত জল উঠান যাইতে পারে। এক গ্যালন প্রায় ১/৫ সের।

—০—

কুচবিহার।

১৭ই জুলাই, ১৯০২।

মহাশয়।

অনুগ্রহপূর্ব্বক অতি সস্তর ভ্যালু পেবল পোষ্টে “আধ তেল্লা গ্যাণ্ডেথের কাঁটাশুভ রাউণ্ড পার্পল” বেগুনের বীজ পাঠাইয়া বাধিত করিবেন।

একবার পূর্ব্ব আমি আপনাদের একখানি Catalogue এর জন্ত লিখিয়াছিলাম, আপনারা পাঠাইবেন বলিয়া একখানি Post Card লিখিয়া ছিলেন কিন্তু Catalogue আর পাইলাম না। আশা করি এবার পাঠাইয়া সুখী করিবেন। বদি শীত কালের বপনোপযোগী বীজাদির Price list তৈয়ার হইয়া থাকে তবে তাহাও একখানি পাঠাইয়া বাধিত করিবেন। গত বৎসর আপনাদের firm হইতে কপির বীজাদি লইয়াছিলাম—বীজগুলি অত্যন্ত ভাল ছিল এবং কপিগুলি বৃহৎ ও সুমিষ্ট হইয়াছিল—এরূপ উৎকৃষ্ট বীজ পাইয়া আমি অত্যন্ত সন্তুষ্ট ও আমার বন্ধুবর্গকে আপনার নিকট হইতে বীজ আনাইতে উৎসাহিত করিয়াছি।

এবার আপনাদের firm হইতে বীজ লইব।
নিবেদন ইতি—

Your faithfully,

KUMAR YOGENDRA NARAYAN.

Cooch Behar.

মুর্শীদাবাদ।

তাং ১লা শ্রাবণ, ১৩০২।

*(A LITERARY CONGRESS.)

নিবেদন।

মাস্তবর মহাশয়।

আগামী ১৩১৯ সালের বৈশাখ মাসে মুর্শীদাবাদ নগরে “সুধা” পত্রিকার কার্যালয়ের অন্তর্গত সাহিত্য-রিভাগের যত্নে বঙ্গদেশীয় বিদ্বজ্জনবর্গের সমাগম ও সম্মিলন হইবে। এই বিরাট সাহিত্য দরবারে বঙ্গদেশের সমুদয় সম্বাদপত্র ও মাসিক পত্রের সম্পাদক, সঙ্গঠিকারী ও কার্য্যাধ্যক্ষ এবং প্রধান প্রধান লেখক, গ্রন্থকার, সুবক্তা ও সুপণ্ডিতদিগকে সমস্ত্রম নিমন্ত্রণ করা হইবে। সম্ভবতঃ দশ দিবস পর্য্যন্ত মেলা ও উৎসব চলিতে থাকিবে। স্থনীতি বিষয়ক নাটকের অভিনয়, বঙ্গভাষা ও বঙ্গসাহিত্যের উন্নতিকল্পে বক্তৃতা, প্রধান প্রধান (মৃত) লেখকদিগের ফটো প্রদর্শন, প্রধান প্রধান (জীবিত) লেখকদিগের ফটো গ্রহণ, বাঙ্গালা সাহিত্যের ঐতিহাসিক সম্বন্ধে আলোচনা, “সুধার” লেখকদিগের মৃগ্ময় মূর্ত্তি গঠন ও প্রদর্শন, বঙ্গদেশের কতিপয় প্রধান প্রধান লেখক ও গ্রন্থকারদিগকে উপাধি দান, হরিসংকীর্তন, গ্রন্থ বিক্রয়, আজু গোঁসাই, আশুতোষ ফিরিঙ্গি, ভোলা ময়রা, ঈশ্বর গুপ্ত প্রভৃতির সেকলে “কবির” অনুকরণ, প্রাচীন কবিদিগের পদাবলী আবৃত্তি, অভ্যর্থনা কমিটির সভাপতির বাটীতে ফলাদি ভক্ষণ, হস্ত লিখিত প্রাচীন বাঙ্গালা পুঁথি প্রদর্শন, বুদ্ধদেবের পূর্ব্ববর্ত্তী বাঙ্গালা অক্ষরের লিখিত প্রদর্শন, বাঙ্গালী, মুসলমানদিগের এবং খৃষ্টানদিগের মধ্যে বাঙ্গালা সাহিত্যের চর্চ্চা ও উন্নতি সম্বন্ধে প্রস্তাব, গোরাঙ্গোৎসব, ১২৫০ সাল হইতে ১৩০২ সাল পর্য্যন্ত সমুদয় বাঙ্গালা সম্বাদপত্র ও মাসিক

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

পত্রের ডালিকা পাঠ, বক্সি বাবুর স্মরণীয় চিত্র স্থাপনের প্রস্তাব, অন্ধ গায়ক বালকগণ কর্তৃক রামপ্রসাদের গীত, মুসলমান বালকগণ কর্তৃক প্রাচীন মুসলমান কবিদিগের কবিতার আবৃত্তি, মেলায় এতদেশীয়দিগের প্রস্তুত দ্রব্যাদি বিক্রয় প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় বিষয়ে সাহিত্য-দরবার ব্রতী থাকিবে। ইহাকে একপ্রকার সাহিত্য-কংগ্রেস (Literary Congress) বলা যাইতে পারে। দেশের প্রধান প্রধান বিদ্বজ্জনগণের অভিমত (ভোট) লইয়া আগামী ফাল্গুন মাসে সভাপতি নির্বাচিত হইবেন। সুপণ্ডিত শ্রীমৎস্বামী ধর্ম্মানন্দ মহাভারতী মহাশয় অতীত বহু, পরিশ্রম ও যোগ্যতার সহিত সমুদয় বিষয়ের সূচাক্রমে বন্দোবস্ত ও বিরাট আয়োজন করিতেছেন। পূজনীয় শ্রীমৎস্বামী ধর্ম্মানন্দ মহাভারতী মহাশয় এই মহা সমাগমের সম্পাদক ও প্রধান তত্ত্বাবধায়কের কার্যে ব্রতী হইলেন। সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিলে জ্ঞাতব্য বিষয় জানা যায়।

এই বিরাট ব্যাপারে মহাশয়ের ত্রায় সুবিজ্ঞ ব্যক্তির আন্তরিক উৎসাহ ও সহানুভূতি প্রার্থনীয়। কৃপা করিয়া এ বিষয়ে মহাশয়ের অভিমত জানাইবেন এবং আপনার সুবিখ্যাত কৃষক পত্রিকায় এ বিষয়ের উল্লেখ ও আন্দোলন করিলে নিতান্ত বাঞ্ছিত হইবে। আপনি সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিবেন, তিনি আপনার অনুগ্রহাঙ্কিত লিপি প্রাপ্ত হইলে পরিতুষ্ট হইবেন। আমার এই “নিবেদন” পত্রখানি আপনার কৃষক পত্রিকায় প্রকাশ করিলে বাঞ্ছিত হইবে।—
বিনয়ানন্দ সেবক শ্রীরামদারজ্ঞান মিত্র। “সুধা” পত্রিকার সম্পাদক।

কৃষিকার্যের কাল নিরূপণ।

“The sower went forth sowing,
the seed in secret slept,
Through weeks of faith and patience,
till out the green blade crept,

And warmed by golden sunshine,
and fed by silver rain,
At last the fields were whitened
to harvest once again.
O praise the Heavenly Sower,
Who gave the fruitful seed
And watched and watered duly,
and ripened for our need.”

(Bourne.)

পাঁজি-পুঁথি দেখিয়া কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হওয়া এ দেশের নিয়ম। নক্ষত্রের গতি অনুসারে এবং চন্দ্রের হাস-বৃদ্ধি অনুসারে, বৃষ্টিপাত নিয়মিত হইয়া থাকে, এদেশের লোকের ইহাই ধারণা। আবার পৌষ মাসের আকাশের অবস্থানুসারে ভাবী বৎসরের আকাশের অবস্থা হইয়া থাকে, এই ধারণানুসারে নূতন বৎসরের পঞ্জিকায়, পূর্ব বৎসরের পৌষ মাসের আকাশের অবস্থানুযায়ী বৃষ্টিপাতের গণনা হইয়া থাকে। পৌষের প্রথমে যদি আকাশে মেঘ দেখা যায় তবে ভাবী বৈশাখ মাসে প্রচুর বৃষ্টি হইবে। এইরূপ অনুমান করা হয়, পৌষের শেষে যদি বৃষ্টি বা মেঘ হয়, তবে পর বৎসরের চৈত্র মাসে প্রচুর বৃষ্টি হইবে, এইরূপ গণনা করা হয়। বস্তুতঃ বৃষ্টিপাত সম্বন্ধে গণনা বিষয়ে আর্য্য ঋষিগণও যেরূপ পণ্ডিত আধুনিক বৈজ্ঞানিকদলও সেইরূপ পণ্ডিত, তবে প্রভেদ এই,—আর্য্য ঋষিগণ ব্রাহ্মণের সন্ধান, পরাজয় স্বীকার না করিয়া বৃষ্টিপাত সম্বন্ধে গণনার নিয়ম বাধিয়া দিয়া গিয়াছেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ আজি পর্য্যন্ত পরাজয় মানিয়া বাইতেছেন। পাঁজি-পুঁথি, প্রবাদ ও নক্ষত্র দৃষ্টে কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হওয়া এদেশে শস্ত নষ্ট হইবার অন্ততম কারণ। বুদ্ধির উপর নির্ভর করিয়া, ঋতুর বর্তমান অবস্থা বুঝিয়া, জগতের নিয়ন্তা জানিয়া এবং তিনি কৃষিকার্যের সৌকর্য্যার্থেই বৃষ্টিদান করিয়া থাকেন, এই বিশ্বাসে চালিত হইয়া, ইহা কৃষকগণ কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হয়, তাহা হইলে কৃষাদেয় এত ঠিকিতে হয় না। প্রবাদ ও কুসংস্কারের উপর

বিশ্বাসস্থাপন করিয়া তাহাদের প্রায়ই ঠকিতে হয়। অবশ্য অনেক প্রবাদ বহুদর্শিতার পরিচয় দিয়া থাকে, কিন্তু অনেক প্রবাদ মানিয়া কৃষকগণ বিপদেও পড়িয়া থাকে। বর্ষাকালের মোটামুটি একটা কাল নির্দিষ্ট থাকিলেও, কোন মাসে ঠিক কত বৃষ্টি হইবে এ বিষয়ে গণনা করিবার কোন উপায় আজি পর্য্যন্ত উদ্ভাবিত হয় নাই। চব্বিশ ঘণ্টা কালের মধ্যে কোন স্থানে বৃষ্টিপাত হইবে কি না, এ বিষয়ে স্থির করিবার মোটামুটি উপায় একটা হইয়াছে। বর্ষা আর এক সপ্তাহ বা দশ দিবসের মধ্যে এখানে নামিবে কি না ইহা স্থির করিবারও মোটামুটি একটা উপায় হইয়াছে। কিন্তু আগামী পৌষ মাসে বৃষ্টি হইবে কি না বা কত বৃষ্টি হইবে, আগামী মাঘ মাসে বৃষ্টি হইবে কি না বা কত বৃষ্টি হইবে ইত্যাদি, আজি পর্য্যন্ত কেহই বলিতে পারেন না। গত দশ বৎসরের গড়-পড়তা যাহা হইয়াছে, আগামী বৎসরে সেইরূপই হওয়া সম্ভাবনা এইরূপ ধারণার কার্য করা নিতান্ত অসঙ্গত নহে। কিন্তু কালের ব্যতিক্রম সর্বদাই দেখা যায়। দুই বৎসর পূর্বে ২৩শে সেপ্টেম্বর হইতে ১লা অক্টোবরের মধ্যে কলিকাতা সমুদ্র স্রোত ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টি হইয়া যাইবে ইহা কেহ কখন পূর্বে অনুভব করেন নাই। সেই ব্যাপারে নিউইয়র্ক লজিকাল ডিপার্টমেন্টেরও চক্ষুস্থির, আর্থ্য ঋষিদেরও চক্ষুস্থির হইয়া গিয়াছে। এ বৎসরে মার্চ-এপ্রিল মাসের মধ্যে এত বৃষ্টি হইয়া গেল, যে আমরা কালেজ ক্ষেত্রে সমস্ত ফসলই ইহার মধ্যে বপন করিয়া ফেলিয়াছি। যদি অবস্থা বৃক্ষিয়া কার্য না করিয়া, পাঁজি খুলিয়া হল-কর্ষণ ও বীজ বপনের সময় দেখিয়া কার্য করিতাম তাহা হইলে, আজিও কালেজ পরীক্ষা ক্ষেত্র অকর্ষিত অবস্থায় পড়িয়া থাকিত। কেহ কেহ বলিতে পারেন, মার্চ-এপ্রিল মাসের মধ্যে সমস্ত বীজ বপন করা ভাল হয় নাই, যদি মে-জুন এককালীন অমাব্যুষ্টিতে চলিয়া যায়, তাহা

হইলে কালে পরীক্ষা ক্ষেত্রের ভূটা, পাট, ধান ইত্যাদি সমস্ত ফসলই মরিয়া যাইবে। আমি উত্তর করিব, আমরা বিশ্বাসে বীজ বুনিয়াছি, যিনি মার্চ-এপ্রিল মাসে প্রচুর বৃষ্টিপাত করিয়াছেন, তিনি বিনা উদ্দেশ্যে, অপচয় করিবার জন্ত, এত বৃষ্টিপাত করেন নাই, কৃষিকার্যের সহায়তার জন্তই দিয়াছেন। যিনি মার্চ-এপ্রিল বৃষ্টি দিয়াছেন তিনি মে-জুনেও বৃষ্টি দিবেন।

We plough the field and scatter
The good seed on the land,
But it, is fed and watered
By God's Almighty Hand ;
He sends the showers of winter,
The warmth to swell the grain,
The breezes and the sunshine,
And soft refreshing rain.
All good gifts around us
Are sent from Heaven above
Then thank the Lord,
O thank the Lord, for all His love.

স্বভাবের সাধারণ গতি, একদিকের বৃদ্ধি অপর দিকের হ্রাস দ্বারা নিয়মিত হইয়া থাকে। এবৎসরের প্রথম ভাগে যখন এত বৃষ্টি হইতেছে, তখন সম্ভব এবৎসর বর্ষা শীঘ্রই শেষ হইয়া যাইবে, এমন স্থলে সাধারণ নিয়মানুসারে বীজ বপন করিলে বোধ হয় ঠকিতে হইত। ফলে কি হয় দেখা যাউক। গত বৎসর এপ্রিল, মে ও জুন মাসে ইহা অপেক্ষা কম বৃষ্টি হইয়াছিল, তথাপি এপ্রিলে ধান ও পাট বুনিবার দ্বারা আমরাগকে ঠকিতে হয় নাই। চাষীদের অপেক্ষা কালেজ ক্ষেত্রে গত বৎসর প্রায় দ্বিগুণ অধিক ধান ও পাট জগিয়াছিল।

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4.07, Rs. 3 As. 4. 8. oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

গত চারি বৎসর ধরিয়া বৃষ্টিপাতের ভাবগতিক দেখিয়া কুলের অবস্থাতে কৃষিকার্যের অনুষ্ঠান করা যে অত্যাবশ্যক এবং এ সম্বন্ধে আমাদের কৃষকদের যে বিশেষ ক্রটি রহিয়াছে এ বিষয়ে আমার স্থির বিশ্বাস জন্মিয়াছে। বৃষ্টিপাত কখনই অবহেলা করা কর্তব্য নহে। কি পৌষ, কি মঘ, কি ফাল্গুন, শীতকালে যে দিন প্রথমে বৃষ্টি পড়িয়া ভূমি কর্ষণোপযোগী হইবে, সেই দিনই ভূমি কর্ষণ করা উচিত। “বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ আশ্বক তবে হাল জুংবো” এইরূপ চিরক্রিয়তা দ্বারা আমাদের কৃষককুলের বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। জমি প্রস্তুত হইবার পরেও যদি ফাল্গুন মাসে বৃষ্টি হইয়া বীজ বপনের সহায়তা করিয়া দেয়, তাহা হইলে লাউ, কুমড়া, উচ্ছে, বিঙ্গা, বরবটী, ঢেঁড়স, ধনিচা ইত্যাদি বীজ লাগাইয়া দেওয়া ভাল। বরবটী ও ধনিচা জমাইবার কারণ ভূমি বিশেষ সারবান হইয়া উঠিবে এবং এই জমিই অগ্রহায়ণী ধান রোপণের জন্য প্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ফাল্গুন-চৈত্র মাসে যদি প্রচুর বৃষ্টি হইতে থাকে তাহা হইলে, ভুট্টা, পাট, ধান ইত্যাদি সাধারণ শস্য বপনে বিলম্ব করা উচিত নহে। চাষারা হাসে হাসুক, তাহারা ফলে জামিতে পারিবে “সময়ের ঝুঁটি ধরিয়া টানিয়া আনা” (taking time by the forelock) ভালই হইয়াছে। বৃষ্টিপাত হইলেই উহা ব্যবহারে আনা কর্তব্য, নতুবা পরে ঠকিতে হইতে পারে। যে দিবস একজন সাহেব বলিতেছেন, “এ বৎসরের ভাবগতিক ত ভাল বুঝিতেছি না, অসময়েই প্রচুর

বৃষ্টি হইতেছে, এ বৃষ্টি ত কোনই কার্যে আসিবে না, এখন সময়ে কি হয় দেখা যাউক।” আমি তাঁহাকে কহিলাম, “বৃষ্টি কার্যে আনিলেই আনা যায়।” অবশ্য, বৈশাখ জ্যৈষ্ঠে নিতান্ত কম বৃষ্টি হইতে পারে, এ কথা স্মরণ রাখিয়া কার্য করা আবশ্যক। যে সকল ফসল অনাবৃষ্টিসহ সেই সকলই ফাল্গুন-চৈত্র মাসে বপন করা বিধেয়। পাট, ধনিচা, আশু ধাত্ত, ভুট্টা ইত্যাদি কয়েক প্রকার ফসল অনাবৃষ্টিসহ অথবা ইহাদের অনাবৃষ্টিসহ করিয়া লওয়া যায়। গভীরভাবে ভূমি কর্ষণ করিয়া এই সকল ফসল লাগাইতে, পারিলে, উহাদের শিকড় সহজেই গভীরভাবে নিয়মিত চলিয়া যাইতে থাকিবে; এরূপ অবস্থায় প্রচুর বৃষ্টিপাতের পরে যদি ২০২৫ দিবসও বৃষ্টিপাত না হয় তাহাতেও কিছু ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা নাই। বস্তুতঃ গত বৎসরের পরীক্ষা দ্বারা সুপ্রমাণিত হইয়াছে, যে আউশ ধান বা পাট এপ্রিল মাসে লাগাইয়াও সেই ফল; তবে পাঁচ সাত বৎসর ধরিয়া মার্চ-এপ্রিলে প্রচুর পরিমাণে বৃষ্টি হইবার পরেই যদি বীজ বপন করিয়া কোন ক্ষতি না হয় দেখা যায় তাহা হইলে সাহস করিয়া এই সময় বীজ বপন করিবার পরামর্শ দেওয়া যাইতে পারে। গত বৎসর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে এপ্রিল, মে ও জুন মাসে আশু ধাত্ত ও পাটের বীজ বপন করিয়া ফলের বিরূপ তারতম্য হইয়াছিল তাহা নিরূপিত তালিকা হইতে বুঝা যাইবে :—

	এপ্রিল বুনানির ফল	মে বুনানির ফল	জুন বুনানির ফল
আশু ধাত্ত	একর প্রতি ১৮৬ মণ	একর প্রতি ২০৬ মণ	একর প্রতি ২১ মণ
পাট	এ ২২ মণ	এ ২১৬২১০	এ ২২ মণ

এ বৎসরেও এই পরীক্ষাটি পরিচালিত হইবে। আমন ধাত্ত যে মাসের প্রথমের বীজ-ক্ষেত্রে বপন করা কর্তব্য। পরে যখন তাতে সংবাদ আসিবে কলম্বো বা মালভার উপকূলে বর্ষা নামিয়াছে, অমনি রোপণ কার্য আরম্ভ করিয়া দেওয়া উচিত। চাষীরা এই সময়ে প্রায় এক মাস নষ্ট করিয়া থাকে।

ভূট্টা কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে পাঁচ বৎসর মার্চ বা এপ্রিল মাসে লাগাইয়া ভাল ফল হইতেছে দেখিতে পাইতেছি। ভূট্টা সম্বন্ধে অগ্রিম বীজ বপনের পরামর্শ সাহস করিয়া দেওয়া যায়। ধনিচা, বরকটী, কুলখ কলাই, অড়হরিয়া সীম, অড়হর ইত্যাদি কয়েকটা স্থানীয় উদ্ভিদ বিশেষ অনাবৃষ্টিসহ। বপনের পূর্বেই যদি প্রচুর বৃষ্টি হইয়া যায়, তাহা হইলে এগুলিও সাহস করিয়া লাগান যাইতে পারে। পাট ও আশু ধাত্তও যত অগ্রে বপন করা যায় ততই ভাল এইরূপ আপাততঃ অনুমান হইতেছে। এ বৎসরে কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে এপ্রিলের ১৫ই তারিখের মধ্যেই আর তিন প্রকার ধাত্ত বপন করা হইয়াছে। এই তিন প্রকার ধাত্ত অগ্রহায়ণী ধাত্তের ত্রায় অগ্রহায়ণ মাসে পাকিবে ও আশু ধাত্ত অপেক্ষা ইহাদের ফলন অধিক হইবে আশা করা যাইতেছে, অথচ ইহাও অনুমান হইতেছে আশু ধাত্তের ত্রায় এই তিন জাতীয় ধাত্ত অনাবৃষ্টিসহ বলিয়াও সপ্রমাণিত হইবে। বস্তুতঃ এ বৎসর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রের তাবৎ পরীক্ষার মধ্যে ইহারই ফল আগ্রহের সহিত প্রতীক্ষা করা যাইতেছে। যথাসময়ে আমাদের পত্রিকায় এই পরীক্ষার বিবরণ দেওয়া যাইবে।

রবি-শস্ত্র বপনের কাল সম্বন্ধে এখনও কিছু বলা হয় নাই। অগ্রহায়ণী বা আশু-শস্ত্র বপনের পূর্ব হইতে অনেকবার কর্ষণ দ্বারা যেমন জমী প্রস্তুত করিয়া লইয়া বীজ বপন করা আবশ্যক, রবি-শস্ত্র সম্বন্ধেও এই নিয়ম, তবে রবি-শস্ত্র বপনের পূর্বে

অধিক সময় নষ্ট করিতে গেলে জমি শুষ্ক হইয়া যাওয়া সম্ভব বলিয়া বর্ষাবসানের এক মাসের মধ্যেই উপযুক্ত চাষ দিয়া জমি প্রস্তুত করিয়া লওয়া আবশ্যক। সর্বপ বপন করিবার জন্য এক মাস কাল অপেক্ষা করাও আবশ্যক নাই। কিন্তু অত্যন্ত শস্ত কাঁচা মাটির উপর জন্মিলে হীনবল হইয়া বর্দ্ধিত হয়। গভীরভাবে কর্ষণ এবং প্রত্যেকবার কর্ষণের পরে অতি প্রত্যুষে মই দেওয়াতে জমির রস অনেক দিন রক্ষিত হইতে পারে। গভীর কর্ষণ দ্বারা ফসলের শিকড়ও গভীর ভাবে নিহিত হইয়া ভূমির নিয়ন্ত্রণ হইতে রস আকর্ষণ করিবার সুবিধা পাইয়া থাকে। এপ্রিল বুনানির পক্ষে ও রবি-শস্ত্রের পক্ষে গভীর কর্ষণ বিশেষ আবশ্যক।

রবি-শস্ত্রের বীজ বপনের প্রশস্ত সময় সন্ধ্যা বা প্রত্যুষ। যদি সন্ধ্যার সময় “হারো” বা লালস সহযোগে বীজ বপন করা হয় তাহা হইলে পরদিবস অতি প্রত্যুষে মই বা “রোক্তার” দেওয়া হয়। হইতে ল্প মৃত্তিকা সমস্ত রাত্রির শিশির পান করিয়া প্রত্যুষে চাপ পাটয়া অনেক দিবস ধরিয়া শিক্ততা সংরক্ষণে সমর্থ হইয়া থাকে।

কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হইয়া এই সার কথাটি মনে রাখিতে হইবে “সময়কে পলাইতে দিও না, উহার

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, বেলা দ্বারভাঙ্গা।

বুটি ধরিয়া টালিয়া রাখিও,”—দীর্ঘ সূত্রতাই কৃষি কার্যের প্রধান শত্রু। বীজ বৃনিতে যাইয়া যে কৃষক অগ্রপশ্চাত্ত ভাবে, বায়ু ও নক্ষত্রের গতি দেখে, তাহার বীজ বৃনিবার সময় কখনই হয় না। বীজ বৃনিবার সময় তৎপরতা, সাহস ও ঈশ্বরের প্রতি বিশ্বাসের আবশ্যক।

“He that observeth the wind shall not sow; and he that regardeth the clouds shall not reap.....Thou knowest not the works of God Who maketh all..... In the morning sow thy seed, and in the evening withhold not thine hand.”—(Ecclesiastes XI, 46.)

ত্রিনিতিগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.,
F.H.A.S., &c.

চৈ।

চৈ এক প্রকার লতার মূল। কলিকাতা প্রভৃতি অঞ্চলে সাধারণে চৈয়ের সহিত তত পরিচিত নহেন। যশোহর, খুলনা প্রভৃতি দেশে চৈয়ের খুব আদর, এবং ঐ সকল স্থানের ক্ষজারে চৈ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কষিরাজগণ ঔষধে চৈ ব্যবহার করিয়া থাকেন। চৈয়ের মূলগুলি, উহার ডাঁটা ও পাতা ঔষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঝোলে কিসা ভাতে দিয়া চৈয়ের মূল খাইতে হয়। চৈয়ের আশ্বাদন, ঝালযুক্ত এবং উহা বেশ সুগন্ধসম্পন্ন। লঙ্কা ও মরিচের পরিবর্তে চৈ ব্যবহার করা যাইতে পারে। যে সকল অল্পে লঙ্কা মরিচ প্রভৃতি ঝাল একেবারে নিষিদ্ধ, সে স্থলে চৈয়ের ঝাল নির্ভয়ে ব্যবহৃত হইতে পারে। সন্তান প্রসবের পর প্রহুতিদিগকে পিপুলের পরিবর্তে অনেক স্থলে চৈ খাইতে দেওয়া হয়।

চৈ গাছ দেখিতে অনেকটা পান গাছের স্থায়,

এবং উহার পাতাও অনেকটা পানের স্থায় হইয়া থাকে। চৈ গাছের ডাঁটা ও মূল পান গাছের অপেক্ষা অনেক মোটা হইয়া থাকে। এক একটা চৈয়ের মূল প্রায় ২৩ ছই তিন হস্ত পর্যন্ত দীর্ঘ হইয়া থাকে। চৈয়ের প্রস্থ দেড় হস্ত পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। এই মূল খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া বিক্রোত্তারা বিক্রয় করে। চৈ খুব মোটা হইলে আশ্বাদ মিষ্ট হয়। ভাতে ও তরকারীতে দিলে মাংসের নত নরম হইয়া যায়। চৈয়ের মূল অপেক্ষা উহার ডাঁটা ও পাতাতে ঝাল বেশী।

চৈ আবাদ করিবার প্রণালীও কঠিন নহে। পূর্বেই বলিয়াছি চৈ লতাজাতীয় গাছ; এই লতার প্রতি গাঁইটে অল্প অল্প শিকড় জন্মায়। ঐ শিকড়যুক্ত কোনও গাঁইট রোপণ করিলেই চৈ লতা জন্মাইয়া থাকে। আষাঢ় মাসে বৃষ্টির দিনে চৈ রোপণ করা কর্তব্য। কোনও ডালপালাযুক্ত বৃক্ষের নিম্নদেশে চৈ রোপণ করা উচিত। ইহাতে চৈয়ের লতা বৃক্ষ অবলম্বন করিয়া শীঘ্র শীঘ্র বদ্ধিত হইতে পারে। চৈয়ের লতার অবলম্বিত বৃক্ষের কোনও ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা নাই।

চৈয়ের আবাদে বিশেষ কোনও আয়াসসাধা নিয়ম নাই। কেবলমাত্র প্রতি বৎসর ছই তিন বাগ করিয়া চৈয়ের গাছের গোড়া খুঁড়িয়া উহাতে ছাই দিলেই যথেষ্ট হয়। ছাইয়ের শুণে চৈ শীঘ্র শীঘ্র বদ্ধিত হইয়া উঠে। তিন চারি বৎসর পরে চৈ তুলিলে উহার মূল খুব মোটা ও আশ্বাদযুক্ত হইয়া থাকে। চৈয়ের মূলের স্থায় উহার ডাঁটাও খণ্ড খণ্ড করিয়া বিক্রীত হয়; কিন্তু ডাঁটার অপেক্ষা মূলের আশ্বাদন ও গন্ধ মনোহর। উল্লিখিত লতা চৈ ভিন্ন অন্য এক প্রকারের চৈ দেখিতে পাওয়া যায়। এই চৈয়ের গাছ লতার স্থায় হয় না, সুতরাং এই গাছ অন্য বৃক্ষের তলায় রোপণ করিবার প্রয়োজন হয়

না। সাদা জমিতে অল্প বৃক্ষের ছায়া রোপণ করিলেই এই প্রকার চৈয়ের বৃক্ষ বেশ জন্মিতে পারে। এই চৈকে সাধারণে “ঝুপি” চৈ বলে। লতাচৈয়ের অপেক্ষা ঝুপিচৈয়ের স্বাদ অন্ন।

চৈয়ের জন্ম সুখাদ্য ও প্রয়োজনীয় দ্রব্যের আবাদ এ দেশে প্রায় কেহই করেন না। বাঁহাদের আবাদের সখ আছে, তাঁহারা এই উপকারী বৃক্ষের আবাদ করিলে শ্রম বিফল হইবে না। ভরসা করি, আবাদপ্রিয় পাঠকগণ চৈয়ের পরীক্ষা করিতে ক্রান্ত থাকিবেন না।—শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়।

টেকনিক্যাল স্কুল।

জাপানের টেকনিক্যাল স্কুলের নিয়ম প্রণালী অনেকটা আমেরিকার মত। Academic Year আরম্ভের দুই তিন মাস পূর্বে ভর্তি-ইচ্ছুক ছাত্রদিগের আবেদন সহ স্কুলে উপস্থিত হইতে হয়। প্রত্যেক আবেদনকারীরই জাপানের প্রবেশিকা পরীক্ষার উত্তীর্ণ হওয়া চাই। আবেদন মঞ্জুর করার পূর্বে ছাত্রদিগের স্বাস্থ্য ও দৃষ্টিশক্তি পরীক্ষা করা হয়। দুর্বল ছাত্রদিগকে গ্রহণ করা হয় না। দৃষ্টিশক্তির দোষ থাকিলে চস্মা ব্যবহার করিতে হয়। স্কুলে সাধারণতঃ তিন বৎসর অধ্যয়ন করিতে হয়। স্কুলে সমস্ত বিভাগের ছাত্রদিগের জ্ঞান কতকগুলি সাধারণ বিষয় আছে; যেমন রসায়ন শাস্ত্র; পদার্থ বিদ্যা, জ্যামিতি, পরিমিতি, ড্রইং ইত্যাদি। টেকনিক্যাল স্কুলেরত কথাই নাই, জাপানের সাধারণ শিক্ষা-প্রণালীই কার্যকরী বিদ্যালয়। এই জন্মই জাপান এত অল্প সময়ে কদম-প্রধান হইয়া উঠিয়াছে। কদম ব্যতীত কোন জাতির উন্নতি অসম্ভব। শ্রেণীতে অধ্যাপকের বক্তৃতা

অন্তে প্রত্যেক ছাত্রেরই লেবরেটরীতে কাজ করিতে হয়। উহাতে ভাষা-নিহিত পরোক্ষ সত্য প্রত্যক্ষ ভাবে উপলব্ধি হয়। বৈজ্ঞানিক সত্যের সহিত আত্ম পরিচয় না হইলে, উহা কার্যকরী হইতে পারে না। বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর শিল্প। উহার যথার্থ অর্থ নব্য জাপান যেমন বুঝিয়াছে, এমিল্লার অপর কোন জাতি তেমন বুঝে নাই। জ্যামিতি, পরিমিতি ইত্যাদি কাঠ ও ধাতু নির্মিত চিত্র দ্বারা শিক্ষা দেওয়া হয়। পদার্থবিদ্যার জ্ঞান নানা প্রকার যন্ত্রপাতি রক্ষিত হইয়া থাকে। প্রত্যেক ছাত্রই ইচ্ছামত উহা ব্যবহার করিতে পারেন। কোন বিষয়ের পুস্তকের জ্ঞান বড় ভাবিতে হয় না। ছাত্রগণ স্কুলের লাইব্রেরী হইতে স্বাধীন ভাবে পুস্তকাদি আবশ্যকমত ব্যবহার করিতে পারেন। বিদেশী ছাত্রদিগের উপযোগী অনেক পুস্তক অনেক সময় পাওয়া যায় না। উহাদের আবশ্যক কম বলিয়াই বড় বেশী রক্ষিত হয় নাই। বিদেশী ছাত্র বলিতে আমি এখানে ভারতবাসী বলিতেছি। জর্জ ও ফরাসী ভাষার অনেক পুস্তক লাইব্রেরীতে আছে। ড্রইং সকলেই শিখিতে বাধ্য। ড্রইং ব্যতীত কোন শিল্পের কাজই চলিতে পারে না। কোন জিনিষের আদর্শ (Design) না জানিলে, উহা নির্মাণ করা বাইতে পারে না। Design এর সহিত Mechanics এর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। প্রত্যেক বিভাগের ছাত্রদিগের Machine ও জিনিষের Design শিখিতে হয়।

প্রথম কৃষক । ৭৩

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাগুন ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ সাত সিকা।

স্কুলের কয়েকটি সাধারণ নিয়ম।

১। প্রত্যেক ছাত্র প্রাতে ৮ ঘটিকার সময় স্কুলে হাজির হইবে। (ছুটি অপরাহ্ন ৪ ঘটিকার সময়)।

২। স্কুলে প্রবেশ করিবার সময় দ্বার রক্ষকের নিকট হইতে নিজ নিজ নামাক্রান্ত কাষ্ঠফলক লইয়া প্রবেশ করিবে ও বাহিরে যাইতে উহাকে জানাইবে। অন্ত্রথায় দ্বার রক্ষক অনুপস্থিত করিবে। স্কুল গৃহে প্রবেশ করিয়া উক্ত কাষ্ঠফলক উহার নির্দিষ্ট স্থানে রক্ষা করিবে, নতুবা অধ্যক্ষ অনুপস্থিত লিখিবেন।

৩। কোন ছাত্র স্কুলে না আসিতে পারিলে অথবা স্কুল হইতে শীঘ্র বাইতে বাসনা করিলে, কারণ সহ সুপারিন্টেন্ডেন্টকে আবেদন করিবে।

৪। প্রত্যেক ছাত্র প্রত্যাহ নির্দিষ্ট সময় কাওয়ারাজ করিতে হাজির হইবে।

ছাত্রদের কাওয়ারাজ ঠিক সৈন্যদের মত শিক্ষা দেওয়া হয়। সকলেই বন্দুক ইত্যাদি যুদ্ধাস্ত্রাদি ব্যবহার শিখিতে বাধ্য। জাপানের স্কুলসমূহের এটি সাধারণ নিয়ম। প্রত্যেক স্কুলেই অস্ত্রশস্ত্র রক্ষিত হয়। ছাত্রগণ মাঝে মাঝে অস্ত্রশস্ত্র লইয়াও কাওয়ারাজ করিয়া থাকে। বিদেশী ছাত্রদিগের পক্ষে কাওয়ারাজ ইচ্ছাধীন। কোন কোন স্থানে বৎসরে একবার করিয়া কৃত্রিম যুদ্ধও হইয়া থাকে।

বিদেশী ছাত্র ও নতুন নিয়ম।

পরে যাহা জানা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয়, টকিও হাই টেকনিক্যাল স্কুলের নতুন নিয়ম ভিত্তি-হীন। গত কল্যা প্রেক্সের সিগার সহিত সাক্ষাৎ হইলে জিজ্ঞাসার উত্তরে বলিয়াছেন, বিদেশী ছাত্রদিগকে জাপানের প্রবেশিকার উত্তীর্ণ হইতে হইবে, উহার কোন অর্থ নাই। তাহার যে জাপানী ভাষা জানে, উহার প্রমাণ পাইলেই যথেষ্ট। নতুবা অন্য

নমনে জাপানের প্রবেশিকার উত্তীর্ণ হওয়া বিদেশী ছাত্রদিগের পক্ষে নিতান্ত অসম্ভব। কারণ প্রায় লম্বা পাঠ্য পুস্তকই জাপানী ভাষায় লিখিত। কর্তৃপক্ষ ইচ্ছা করিলে, ভর্তি করার পূর্বে বিদেশী ছাত্রকে ইংরাজীতে অত্রাভ্য বিবয়ের পরীক্ষা গ্রহণ করিতে পারেন। জাপানী ভাষা না জানিলেও শ্রেণীর শিক্ষক অনুমোদন করিলে বিদেশী ছাত্র গৃহীত হইতে পারিবেন। আমাদের দেশের প্রবেশিকা পরীক্ষার পাঠ্য পণ্যস্ত পড়া থাকিলেই যথেষ্ট।

কল কারখানা ও স্কুল।

উহাতে কাজ শিখিতে হইলে কোন নির্দিষ্ট মাহিনা দিতে হয় না। সম্বাদিকারীর অনুগ্রহের প্রতিদান স্বরূপ কিছু কিছু দিতে হয়। যাহারা বড়ি, বাইসাইকল, বোতাম ইত্যাদি তৈয়ার করিতে শিখিতে চান, তাহার আশিতে পারেন। এক স্থানে সকল কাজ শিক্ষা করা যাইতে পারে না। স্কুল ব্যতীত যাহারা বস্ত্র বয়ন শিখিতে চান, তাহাদের পক্ষে কেইটো প্রশস্ত। বস্ত্র বয়ন কঠিন বিদ্যা। উহা স্কুলেই শিক্ষা করা কর্তব্য। আমাদের দেশের অভিজ্ঞতা দ্বারা বিচার করিলে বস্ত্র বয়ন অতীব সোজা। কিন্তু বৈজ্ঞানিক যুগের উৎকর্ষ প্রণালীর কথা তাহিলে উহা আর খেলাখেলা মনে হয় না। সাধারণতঃ বস্ত্র বয়ন ক্রিয়া মূলতঃ সাত ভাগে বিভক্ত।
• যথা—Plain, twill, satin, spot, flush, cross-warp and double cloth texture.

আজ পর্যন্ত এই পৃথিবীর বয়ন বিদ্যা যতদূর উন্নতি লাভ করিয়াছে, তাহার সমুদয়ই এই সাত ভাগের অন্তর্গত। গাছ-পালা, গরু-ভেড়া, পাহাড়-পর্বত, মাছুষ-নদী, বন-ফুল, বত প্রকার চিত্রই কেন থাকুক না, উহা দ্বারা বয়ন করা যাইতে পারে। বয়নবিদ্যার সুপণ্ডিত Mr. R. Marsden বলেন "If the almost countless method and

combination of methods now in vogue in weaving be carefully analyzed they will be found capable of being reduced to a very small number of weaves * *

* * * * *

These each and all give their own simple results, and by combination they can be made to yield an almost infinite variety of complex.

Page 102, P. year 1895.

ভাবার্থ আধুনিক বয়নকার্যের প্রায় অসংখ্য প্রণালী ও প্রণালীর সংমিশ্রণগুলি বিবেচনা পূর্বক শ্রেণীবদ্ধ করিলে উহাদের সংখ্যা অতি সামান্য সংখ্যায় পর্যাবসিত হইতে দেখা যায়।

উহাদের প্রত্যেকের সহজ ফলগুলি সংমিশ্রণ করিলে প্রায় অসংখ্য প্রকার জটিল কার্য উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

এই জটিল কার্যগুলি draw boy ও jacquard machine দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। বয়নকার্য এমন বিস্তৃত যে, কথায় বলিতে গেলে এক জীবনে শেষ করা দুঃসাধ্য। মাকুমারা ও হুতা ঠিক করা বড় বেশী ওস্তাদির কাজ নহে। এ দুইটা কাজ কোন মুখ ভদ্রসন্তানের পক্ষে ও কোন অশিক্ষিত লোকের পক্ষে দুই মাসের কাজ। কিন্তু design ও calculation একজন বাক্যবীর মেধাবী যুবকের নিকট অতীব সহজ কাজ, ইহা স্বীকার করিতে পারি না।

জাপানি-প্রত্যাগত জাপানের একজন মেধাবী লোক, যিনি দুই তিনটা কল পরিচালন করিতেছেন; তিনি ২০ বৎসর কাজ করিয়াও এই তত্ত্ববায় কার্যের অভিজ্ঞ পান নাই। Jacquard weaveএর হাজার হাজার হুতার মধ্যে একটি হুতার calculation বা

designএ ভুল হইলে অভিপ্রেত কাজটি সর্বদা নষ্ট হয় না। Jacquard machineএ কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক shaft ব্যবহৃত হয় না। প্রত্যেকটি warpকেই স্বাধীনভাবে কার্য্য করিবার জন্ত সুবিধা প্রদান করিতে হয়। এতটা স্বাধীনতার রাজ্যে calculationএর একটুকু গোলমাল হইলেই, অরাজকতা ঘটবার সম্ভাবনা। Jacquardএর চিত্র-গুলি অঙ্কনে কার্ড একমাত্র সহায়। এ সম্বন্ধে অধিক বলা অনাবশ্যক, কারণ, বুঝিবার লোক খুব কম। Weaving যদি এমন কঠিন ও অসংখ্য হইল, তবে স্কুল হইতে নব প্রত্যাগত ছাত্রের শিক্ষা ও যোগ্যতার সম্বন্ধে বিশ্বাস কি? Weaving যদিও অসংখ্য ও জটিল, কিন্তু মৌলিক বয়নগুলি সীমাবদ্ধ ও অপেক্ষাকৃত সহজ। পূর্বেই বলা হইয়াছে, মৌলিক বয়ন কয়টার যৌগিক ফল দ্বারা অসংখ্য ফল আরম্ভিত হইয়া থাকে। স্কুলে ছাত্রদিগকে মূল তত্ত্বগুলি শিক্ষা দান করা হইয়া থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে যৌগিক ফল সাধনের উপায়গুলি মোটামোটি প্রদর্শন করা হইয়া থাকে। জ্যামিতির অতিরিক্তের মত আর আর সকল কসিয়া গইতে হয়। উহাতেও জ্যামিতির অতিরিক্ত হইতে কম মাথার দরকার হয় না।

জাপানে শিল্প শিপিতে কেহ অতি অল্প সময়ের জন্ত আসিবেন না। উহাতে স্কুলের শিক্ষকেরা খুব বিরক্ত হন। ছাত্রেরা ভালরূপ শিক্ষা করিতে না পারিলে, উহাদের বদনাম। স্কুল খেলার স্থান নহে। একজনের জন্ত শেষে দ্বিরকালের মত টকিও টেক্-নিক্যাল স্কুলের দ্বার বন্ধ হইবে।

মেডিক্যাল স্কুল ও কলেজ।

এখানে মেডিক্যাল স্কুল বা কলেজে তাহতবাসীদের বিশেষ কোন সুবিধা হইতে পারে না। কারণ

মেডিক্যাল স্কুল বা কলেজের অধিকাংশ পাঠ্য পুস্তক জর্মন ও জাপানী ভাষায় লিখিত। জর্মন ভাষা না জানিলে চলিবার যো নাই। ঔষধপত্র অনেক জাপানেই প্রস্তুত হইয়া থাকে।

অন্যান্য জাতব্যবিসয়।

হোটেল-ব্যতীত অল্প কোথাও থাকার সুবিধা নাই। আপাততঃ ভারতবাসী ছাত্রদের কোন বোর্ডিং নাই। ছিল, ভাঙ্গিয়া গিয়াছে। দুই চারিটা ছাত্র আসিলেই পুনরায় গঠন করা যাইবে। টেকনিক্যাল স্কুলের শিক্ষার মুখ্য উদ্দেশ্যই manufacturing শিক্ষা দেওয়া।

জাপানে আসিতে “মজি” কিম্বা “কোবে” পৌছিয়া টকিওতে ভারতবাসী ছাত্রদের নামে চিঠি দিতে পারেন। ছাত্রেরা ইয়োকোহামা যাইয়া অভ্যর্থনা করিতে প্রস্তুত। ইয়োকোহামায় পৌছিয়া কাহারও সাহায্য না পাইলে নিম্নলিখিত ঠিকানায় আসিবেন, সব ঠিকঠাক হইবে।

129 B. Foreign Settlement,

Yokohama.

ভারতবাসী ছাত্রদের নামে চিঠি লিখিতে টকিও হঙ্গো (Takio. Hongo. Indian Student) লিখিলেই পুঁহুছিবে। আমাদের দেশের মত এখানে ভাল ভাল ইত্যাদি মিলে না। গোল আলু ও দীর্ঘ লাল আলু পাওয়া যায়। এখানেকার চাউলের ওজননের সহিত আমাদের মণের সম্বন্ধ জানি না। শিক্ষণীয় বিষয় নির্বাচন নিজেরাই করা ভাল। দেশের অভাব, উপাদান ও অর্থের সম্বন্ধে চিন্তা করিয়াই বিষয় নির্বাচন করা উচিত। পঞ্জাবে পেন্সিলের কাঠ পাওয়া যায়, জানি; বাঙ্গালার পাওয়া যায় কিনা, জানি না। মূল উপাদানগুলির মল্লিকট factory না খোলা অবধিচকের কার্য।

যাত ও কীশীর রোগ থাকিলে এখানে কাহারও আশা উচিত নয়। সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল। লোক জন খুব ভদ্র। প্রলোভন খুব আছে। শীত বর্ষা প্রায় বার মাস। জুতা ও ছাতি খুব পচিতে দেখা যায়।

ভারতবাসী ছাত্রেরা পৃথক বাসা করিয়া থাকিলে খরচপত্র কিছু কম পড়ে। নতুবা কমে হইবার যো নাই।

Academic year আরম্ভ হইবার ছয় মাস পূর্বে স্কুলের ডিরেক্টরের নিকট নির্বাচিত বিষয় উল্লেখ করিয়া আবেদন করাই শ্রেয়ঃ। শ্রেণীর শিক্ষক মত দিলে, জাপানী ভাষা না জানিলেও ভর্তি হওয়া যাইতে পারে। প্রতি সেপ্টেম্বর মাসে সেশন (session) আরম্ভ হয়।

ভারতবর্ষে জাপানী ভাষা শিক্ষা করী কষ্টকর। আমি কয়েকখানি পুস্তক ও বন্ধুদের সাহায্যে বাঙ্গালার ও ইংরাজীতে শব্দের উচ্চারণ ও অর্থ দিয়া কিছু দূর লিখিয়াছি। কোন সাপ্তাহিক পত্রিকা প্রকাশ করিতে চাহিলে অল্প অল্প করিয়া পাঠাইতে পারি।

ভারতবাসী ছাত্রদের স্বাস্থ্য ভাল। মহাবোধী সোসাইটির সেক্রেটারী শ্রীযুক্ত ঋত্বিকপাল এখানে আসিয়াছেন।—শ্রীঅক্ষয়কুমার মজুমদার।—সঞ্জীবনী।

জটামাংসী।

দ্বিতীয় প্রস্তাব।

জোনম্ সাহেব জটামাংসী সম্বন্ধে নানারূপ অল্পসম্বন্ধে প্রবৃত্ত হইলেন। যখন টেলিগ্রাম প্রেরিত পুস্তক পাঠে তিনি অবগত হইলেন যে, এই ব্রহ্ম যজ্ঞামাটি নামক স্থানে উৎপন্ন হয়। তিনি তদনিশেব

যে, রঙ্গপুর জিলার রাঙ্গামাটি নামক স্থান আছে। অল্পসন্ধান করিবার নিমিত্ত রঙ্গপুরে তিনি লোক পাঠাইলেন। তাঁহার প্রেরিত লোকগণ রঙ্গপুর জেলার জটামাংসীর কোন সন্ধান পাইল না। জোনস্ সাহেব তাহার পর শুনিলেন যে, এই দ্রব্য হিমালয়ে উৎপন্ন হয়, আর নেপাল ও ভূটান হইতে ইহা বঙ্গদেশে আনীত হইয়া থাকে। তখন তিনি নেপালে লোক পাঠাইয়া অল্পসন্ধান করিতে লাগিলেন। তাঁহার লোকেরা পাহাড়ীদের নিকট হইতে জটামাংসী গাছের দুইটা চারা সংগ্রহ করিয়া আনিল। কিন্তু উদ্ভিদ-শাস্ত্রমতে জটামাংসী কোন শ্রেণীর কি গাছ, সে চারা দেখিয়া জোনস্ সাহেব তাহা স্থির করিতে পারিলেন না। কোনটী কি গাছ, ফুল দেখিলে অনায়াসে স্থির করিতে পারা যায়। যাহাতে ফুল হয়, সেজন্ত এই দুইটা গাছকে অতি সাবধানে প্রতিপালন করিবার নিমিত্ত জোনস্ সাহেব আদেশ করিলেন। পৰ্ব্বতের গাছ কলিকাতায় মরিয়া যাইবে, সেই ভয়ে চারা দুইটাকে তিনি গয়া পাঠাইয়া দিলেন। গয়াতে চারা দুইটা প্রতিপালিত হইতে লাগিল। গাছ দুইটা বড় হইয়া কালক্রমে তাহাতে ফুল ধরিল। সেই ফুল দেখিয়া জোনস্ সাহেব জানিতে পারিলেন যে, ভালেরিয়ানি (Valerianae) নামক উদ্ভিদদিগের যে এক জাতি আছে, জটামাংসী সেই জাতীয় উদ্ভিদ। জোনস্ সাহেব আরও জানিতে পারিলেন যে, ভালে-রিয়ানি জাতীয় অসংখ্য উদ্ভিদের সহিত জটামাংসীর বিশেষ সন্ধ আছে। আল্পস নামক বরফান পাহাড় ভালেরিয়ানির জন্মস্থান। জটামাংসীর জন্মস্থান হিমালয়। দেখিতেও ছই দ্রব্য প্রায় একরূপ, গন্ধও প্রায় একরূপ। দুই দ্রব্যই ঔষধে প্রয়োজন হয়। অল্প বিষয়ে ভুল হইতে পারে; কিন্তু সেই দুইটা গাছের ফুল দেখিয়া জোনস্ সাহেব বাহা বিচার করিলেন, তাহাতে ভুল হইতে পারে না। সে ফুল

ভালেরিয়ানি জাতীয় উদ্ভিদের ফুল। সেইজন্ত জটামাংসীর তিনি নাম দিলেন,—ভালেরিয়ানি জটামাংসী। ইহার অনেক বৎসর পরে রয়েল নামক আর একজন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত ভারতের উদ্ভিদ সম্বন্ধে নানারূপ তত্ত্ব সংগ্রহে প্রবৃত্ত হইলেন। নানাস্থান হইতে পত্র ও ফুল-ফলসম্বলিত নানাজাতীয় উদ্ভিদের নমুনা সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদ শাস্ত্রের সহিত তিনি তাহাদিগকে মিলাইতে লাগিলেন। উদ্ভিদ শাস্ত্রে জটামাংসীর যে বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছিল, তাহার উপর তাঁহার সন্দেহ জন্মিল। সেজন্ত হরিদ্বারের উপর হিমালয়ে মুসুরি পাহাড়ে গিয়া, অনেক কষ্টে আরও উচ্চ পাহাড় হইতে জটামাংসীর শুটকতক কাঁচা মূল তিনি আনাইলেন। এই কাঁচা মূল রোপণ করিয়া যে গাছ বাহির হইল, অস্তি সাবধানে তিনি তাহা-দিগকে প্রতিপালন করিতে লাগিলেন। যখন এই গাছে ফুল হইল, তখন রয়েল সাহেব দেখিলেন যে জোনস্ সাহেব জটামাংসীর যে নাম দিয়াছিলেন, তাহা ঠিক নহে। ফলকথা, জোনস্ সাহেবের নিকট নেপাল হইতে যে চারা প্রেরিত হইয়াছিল, তাহা ঠিক জটামাংসীর গাছ নহে। নেপালিয়ারা হয়তো মনে করিয়াছিল যে, সাহেবেরা এই সন্ধান লইয়া কি একটা কাণ্ড করিয়া বসিবেন; সুতরাং ঠিক জটামাংসীর গাছ প্রেরণ না করাই ভাল। সেজন্ত তাহার জটামাংসী নাম ছাড়া অন্য গাছের চারা প্রেরণ করিয়াছিল। রয়েল সাহেব চারা সংগ্রহ করেন নাই। আসল জটামাংসীর মূল হইতে তিনি চারা উৎপাদন করিয়াছিলেন; সুতরাং সে গাছ যে ঠিক জটামাংসীর গাছ, সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ ছিল না। এই গাছের তিনি নাম দিলেন,—নারডস্-ট্যাচিস্ জটামাংসী।

উদ্ভিদ ও জীবদিগের নাম বিজ্ঞানশাস্ত্রে লাতিন

ভাষার হইয়া থাকে। এই নাম সকল দেশের লোকেরই ব্যবহার করিয়া থাকে। সুতরাং কোন একটা উদ্ভিদের নাম শুনিলেই, জর্মানি, ফরাসি, ওলন্দাজ, ইটালি, রুশ প্রভৃতি সকল দেশের লোকেরই বুঝিতে পারে যে, সে কি গাছ, তাহা কোথায় হয়, তাহার গুণ কি ইত্যাদি। ক্রমে আমাদেরও বোধ হয়, এই নাম ব্যবহার করিতে হইবে। কারণ উদ্ভিদতত্ত্ব, প্রাণীতত্ত্ব প্রভৃতি এত বিস্তীর্ণ ও জটিল যে, সংস্কৃত ভাষার এক একটা জীবের ও একটা গাছের স্বতন্ত্র নাম দিয়া তাহা সাধারণে প্রচলিত করা বোধ হয়, দুঃসাধ্য হইয়া উঠিবে। তবে যাহারা ইংরেজি জানেন না, তাঁহাদের পক্ষে লাতিন ভাষার নাম উচ্চারণ করা কঠিন হইবে। লাতিন ভাষার নাম ব্যবহার করি আর নাই করি, পাশ্চাত্য-বিজ্ঞানবিদ পণ্ডিতগণ অসীম পরিশ্রম করিয়া নানাবিধ যে ভাবে শ্রেণীবদ্ধ করিয়াছেন, আমাদেরকেও সেই নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবে। উদ্ভিদদিগকে মোটামুটি তাহারা দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন,—(১) বাহাদের ফুল হয়; (২) বাহাদের ফুল হয় না। বাহাদের ফুল হয়, তাহাদিগকে পুনরায় দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন,—(১) বাহাদের বীজ একটা পত্র লইয়া আবৃত্ত হয়, যেমন নারিকেল, ধান ইত্যাদি; (২) বাহাদের অঙ্কুর দুইটা পত্র লইয়া বাহির হয়। তাহার পর নানা জাতি নানা শাখা; সকলের শেষে কোন একটা গাছ। বৈদিক-রত্নমালা নামক পুস্তকে “নলদা” বলিয়া জটামাংসীর এক নাম আছে। অনেকে অস্বাভাবিক করেন যে, জটামাংসীর ইহুদি নাম নারদ ও গ্রীক নারদস্—এই নলদা শব্দ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। শব্দের বৈকল্প্য লীল হয়, সেইরূপ ফুলকে লাতিন ভাষায় টাটচিস্ বলে। হিব্রু ভাষার নাম নারদ ও লাতিন ভাষার শব্দ টাটচিস্ এই দুইটা শব্দের যোগে জটামাংসীর প্রথম নাম (Nardostachys)

হইয়াছে। দেখিলে কটার ভাব মনে উদয় হয়, (জটামনসী), সেই অস্ত্র কি এই জীবের জটামাংসী নাম হইয়াছে? জটামাংসী উদ্ভিদের ঠিক মূল নহে, গাছের ডাঁটার নিম্নভাগ। কেশের ভ্রায় স্থল আঁশের দ্বারা ইহা আবৃত। সে আঁশ দেখিতে যে অতি সুন্দর, তাহা বোধ হয় না। কিন্তু প্রাচীনকালে পশ্চিম অঞ্চলের লোক এই জীবের এত গোড়া ছিল যে, রূপবতী বুড়ীর কেশগুচ্ছের সহিত তাহারা ইহার তুলনা করিত। সুন্দরী কিরূপ সাজসজ্জা করিয়া রাজার নিকট উপস্থিত হইল, সেই বর্ণনায় আনোয়ার-ই-সুহেলি নামক পারস্য কাব্যে লিখিত হইয়াছে,—

“তাহার কেশ হইতে মল্লিকা মালতীর সুগন্ধ বাহির হইতেছিল। সুন্দর বনফসা পুষ্পে তাহার মস্তক পরিশোভিত ছিল। কাম-মদে অর্ধমত্ত চক্ষু দুইটা চুলুচুলু করিতেছিল। তাহার চাঁচবুটিকুর ভারতীর জটামাংসীর ভ্রায় চলিতেছিল।”

সে কালে মিসর ও গ্রীস দেশে জটামাংসীর বিলক্ষণ আদর ছিল। মিসর দেশের লোক মাথায় বড় বড় চুল রাখিত। স্নান করিয়া জটামাংসীর তৈল দ্বারা তাহারা চুল সিক্ত করিত। জটামাংসী হইতে তাহার তৈল বাহির করিত না। রেড়ির তৈলে জটামাংসী প্রভৃতি মসলা ভিজাইয়া, তাহারা সুগন্ধযুক্ত তৈল প্রস্তুত করিত। আধুনিক নানারূপ তৈল আবিষ্কারের পূর্বে আমাদের দেশের জীলোকে-রাও দোনা, বচ, একালি, ভাঙ্গুল, পচাপাত, গোলাপ পাণ্ডি, কুঁজুম, মেথি প্রভৃতি মসলা দ্বারা নারিকেল তৈল সুগন্ধযুক্ত করিত। আমাদের দেশে তৈলের মসলায় পূর্বে কচ ব্যবহার হইত। বাইবেল পুস্তকেও বচের অনেক প্রশংসা দেখিতে পাই। বচ তুরস্ক দেশে হয় না। জটামাংসীর ভ্রায় বচও পশ্চিম অঞ্চলে এই দেশ হইতে প্রেরিত হইত। সুস

পরগছরকে ঈশ্বর বেরূপ আঁজা করিয়াছিলেন, তাই বেল পুস্তকের গোড়াতেই তাহা লিখিত হইয়াছে। এই সমুদয় আঁজার ভিত্তর পুরোহিতদিগকে অভিষেক করিবার ব্যবস্থা আছে। সুগন্ধযুক্ত তৈল দ্বারা পুরোহিতগণ অভিষিক্ত হইত। এই কয়টা মশলা দিয়া সেই তৈল প্রস্তুত করিবার আঁজা ছিল,— “তুমি প্রধান প্রধান মশলা সংগ্রহ করিবে, যথা,— বিস্তৃত গুগুলু পাঁচ শত শেকেল, মিষ্ট দারুচিনি তাহার অর্ধেক, মিষ্ট বচ আড়াই শত শেকেল, সসফাস পাঁচ শত শেকেল এবং জলপাই তৈল এক হিন্।” কাণ্টিক নামক হিত্র পুস্তকে রাজার ঐশ্বর্য বর্ণন করিতে করিতে রাজভাণ্ডারের দ্রব্যাদির নামও প্রদত্ত হইয়াছে। “রাজা খুব বড় রাজা, সুতরাং তাহার ভাণ্ডারে প্রচুর পরিমাণে জটামাংসী, দারুচিনি, কুঙ্কুম, অণ্ডক প্রভৃতি অনেক গন্ধদ্রব্য ছিল।”

কিন্তু যিনি যাহা করুন, গ্রীস দেশে এথেন্স নগরের পেরণ নামক ব্যক্তি বেরূপ সুগন্ধযুক্ত তৈল প্রস্তুত করিতে পারিত, এমন আর কেহ পারিত না। আলিকানিক গ্রিক গ্রন্থকার লিখিয়াছেন,—“আমি এইমাত্র পেরণের দোকানে গিয়াছিলাম। দারুচিনি ও জটামাংসীর তৈল লিভ্রাই সে তোমাকে প্রস্তুত করিয়া দিবে।” দুই সহস্র বৎসর পূর্বে পেরণ তৈলের ব্যবসা করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত। টারসস নামক নগরেও উত্তম জটামাংসীর তৈল প্রস্তুত হইত। আপলোনিয়স নামক এক ব্যক্তি গ্রিক ভাষায় গন্ধদ্রব্য বিষয়ে একখানি পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন। সেই পুস্তকে তিনি লিখিয়াছেন,— “গোলাপ দ্বারা প্রস্তুত দ্রব্যাদি কারসালিস নামক নগরে উত্তম হইয়া থাকে। জার্সানের দ্রব্য চীন দেশে উত্তম হইয়া থাকে। জটামাংসীর দ্রব্য টারসস নগরে সর্বোত্তম হইয়া থাকে।” গোলাপের আতর এখন বুলগেরিয়া দেশে বেরূপ হয়, সেরূপ আর কোম

স্থানে হয় না। দেখ মঙ্গ-কুল হইতে এক জোলা আতর প্রস্তুত হয়, তাহাই তাবুলি আতর বলিয়া বাজারে বিক্রীত হয়। ইহার এক তোলা রুপায় প্রায় দেড় শত টাকা। শেষ অবস্থায় কম দেশের লোক যখন ঘোরতর বিলাসী হইয়াছিল, তখন তাহাদের মধ্যেও জটামাংসীর বিলক্ষণ সমাদর ছিল। এই দ্রব্য হইতে তাহার নাডিনম নামক এক প্রকার গন্ধ-দ্রব্য প্রস্তুত করিত। ফুল ও গন্ধ-দ্রব্য দ্বারা অভ্যাগতদিগের পূজা করার রীতি অতি প্রাচীন কাল হইতে প্রচলিত আছে। বেথামি নগরে সাইমনের ঘরে যিশুখৃষ্ট যখন অবস্থিতি করিতেছিলেন, তখন লাজেরাসের ভগিনী মেরি খেত-প্রস্তুত-নির্মিত কোটার বহুমূল্য তৈল আনয়ন করিয়া, কোটাটা তাকিয়া সেই তৈল যিশুর মাথায় ঢালিয়া দিয়াছিলেন। এই তৈল জটামাংসী দিয়া প্রস্তুত হইয়াছিল।

জটামাংসী সম্বন্ধে এইরূপ আরও অনেক কথা বলিতে পারা যায়। কিন্তু তাহাতে কোন লাভ নাই। আমাদের দেশে পূর্বে কি হইত, আর এখন কি হয়, এই সকল বিষয়ে যতদূর সাধ্য, জ্ঞান সংগ্রহ করা আবশ্যক। এরূপ জ্ঞান হইলে, তবে উন্নতির চিন্তা করিতে পারা যায়।—শ্রীভ্রলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

হস্ত-পরিচালিত নূতন বয়ন-যন্ত্র।

(Handloom.)

শ্রীযুক্ত বাবু অক্ষয়কুমার মল্লিকার সঙ্গীতবীণীতে লিখিয়াছেন :—

এই বয়ন যন্ত্র কাপড় সেলাইয়ের কলের মত পদ দ্বারা চালাইতে হয়। আর আর সকল “পাওয়ার লুমের” (Power loom) মত আধাধা কাজ করে।

চালাইতে পারিলে, পাণ্ডার লুমের সমান কাজ করে। রাজসাহীর অক্ষয় বাবুর বন্ধু আকর্ষণে মাক্ সঞ্চালিত লুমের ছায় লুম, এখানে এত সাধারণ যে এখন আর উহার কোন বিশেষত্ব মনে হয় না। কিন্তু অক্ষয় বাবু তাহার উদ্ভাবনী শক্তির জন্ত ধন্ত-বাদের পাত্র। আমি যে লুমটীর কথা বলিতেছি, উহা এতটা উৎকৃষ্ট যে, উহা মিঃ কেলকারের লুমের পরই স্থান পাইবার যোগ্য। আমি কেলকার মহাশয়ের লুমটী স্বচক্ষে দেখি নাই; বোধহইতে সাক্ষাৎ হইলে বাহা তাঁহার মুখে শুনিয়াছিলাম, উহা সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া মনে হইল। কেলকার মহাশয়ের লুম হইতে এ লুমটীর বিশেষত্ব এই যে, ইহার গঠন প্রণালী এত সহজ যে, দুই একটি লৌহচক্র ব্যতীত আমাদের দেশের গ্রামের কামারেরা প্রস্তুত করিতে সক্ষম। লৌহ অপেক্ষা কাঠের কাজই অধিক। কাঠের কাজ এত সহজ যে, আমাদের দেশের যে কোন হস্তার প্রস্তুত করিতে পারে। আমি যে লুমটী দেখিয়াছি, উহার একটি দোষ এই, বড় অপ্রশস্ত। লুমটীও বড় বৃহৎ নয় ইহাও উহার কারণ হইতে পারে। উহা দ্বারা গামছা মাত্র বয়ন করা গইতে পারে।

দুই মাস পূর্বে এই প্রকার একটি লুম প্রস্তুত করার সম্বন্ধে অধ্যাপক ছাইতের সঙ্গে একদিন কথোপকথন হইয়াছিল। ইহাও এই লুমটী দেখিয়া বড় আনন্দ হইল। দাম জিজ্ঞাসায় জানিলাম, প্রায় ৪০ চল্লিশ টাকা। অধ্যাপক ছাইত এই লুমের কারিকরের নামে আমাকে এক প্রারিচয় লিপি প্রদান করিয়াছেন। অবসর মত তাঁহার নিকট স্নাইব বলিষ্ঠ মনে করিয়াছি। মোট ৭০ টি টাকা ব্যয় করিলে এই লুমটী আমাদের দেশে নেওয়া যায়। আমাদের দেশে গ্রামে কাঠ সস্তা, ইহার অল্পকরণে লুম সহজে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। উহার দ্বারা আমাদের দেশের নিম্ন গরীব তাঁড়িদের লুম সংরক্ষন

হইতে পারে। কেবল তাঁতি কেন, অনেক গরীব ভদ্র বিধবাও উহা দ্বারা জীবিকা অর্জন করিতে পারেন। এমন কি কোন পরোপকারী উৎসাহী ব্যক্তি নাই, যিনি এই লুমটী ১০ বায় করিয়া ক্রয় করিতে পারেন?

মানকচু।

কচু অনেক প্রকারের আছে যথা মানকচু, শোলাকচু, গুড়িকচু, পানিকচু ইত্যাদি। ইহাদেব মধ্যে মানকচুই সর্বোৎকৃষ্ট বর্ণী আদরের তরকারি। মানকচু ও মানকচুর পালোতে অনেক সুখাদ্য প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং ইহার কোষ্ঠ পরিষ্কারকতা ও শীতলত্ব গুণ থাকায় ইহা ঔষধেও ব্যবহৃত হয়।

মানকচু চাষের সময় বৈশাখ মাস, কোন কোন স্থানে কার্তিক মাসেও লাগায়। গ্রহস্তের বাতীতে বার মাসই কচু লাগান হইয়া থাকে।

সার।—মানকচুর পক্ষে ছাই সার ও পোড়া মাটি বিশেষ উপযোগী। কুখকের রাসায়নের কাছে দুই তিনটি মান হইয়াছিল। সেগুলি উনান ভাঙ্গা মাটি ও ছাই পাইয়া এক একটুকু কিছু কম অর্ধমণ পর্যন্ত ওজন হইয়াছিল। গোবর সার দিলেও কচু বাড়ে কিন্তু সে কচুতে মুখ কুট কুট করিবার সম্ভাবনা। খনা বলেন “ওলে কুটী, আনে ছাই”।

বীজ।—দুই প্রকারে কচুর বীজ সংগ্রহ হইতে পারে—১। কচুর মুখ কাটিয়া বসাইয়া দেওয়া। ২। কচু তুলিয়া লইলে তাহারই পরিত্যক্ত শিকড় হইতে চারা বাহির হয় সেই চারা বসান। বেগী জমিতে আবদ করিতে গেলে এইরূপ চারা অসমানই হ্রের। কিন্তু কচুর মুখ কাটিয়া রোপণ করিলে কচু বড় হয়।

জমি।—দোরাশ মাটিতে উত্তম কচু জন্মে। যে ক্ষেত্রে বর্ষায় জলে ডুবিয়া বার তাহাতে মানকচু দেওয়া উচিত নহে। ছায়াতে মানকচু হইলে তাহা স্থসিক হয় না এবং খাইলে মুখ কুট কুট করে।

চাষ।—কচুর জমি ভাল করিয়া করণ করা কর্তব্য। নিচের মাটি আলগা না থাকিলে কচু বাড়িবে কেন? এই জন্ত মানকচুর জমি কোদাল দিয়াই কোপান উচিত। শুড়িকচু ও মুখী কচুর জমির গভীর করণের আবশ্যকতা নাই বটে—কিন্তু কচুর জমি মাঝেই মাটি নুনের মত চূর্ণ হওয়া দরকার। খনা বলেন যে “কোদালে মান, তিলে হাল”।

রোপণ প্রণালী।—ছুই হাত ব্যবধান এক একটা সারি করিয়া ১৥ হাত অন্তর কচু রোপণ করিতে হয়। বীজ গাছ গুলির ৬৮ আঙ্গুল পরিমাণ ডাঁটা রাখিয়া কাটিয়া ফেলিতে হয়। কচু যত বাড়িতে থাকিবে ততই মধ্য স্থল হইতে সারিতে মাটি চাপাইতে হয় ও মধ্যে মধ্যে গোড়ায় ছাই দিতে হয়।

অবশিষ্ট কার্য।—চারা পুতিবার পর দুই দিবসের মধ্যে বৃষ্টি না হইলে—চারাগুলিতে একটু একটু জল দিতে হয়। ক্ষেত্রে জল জমিতে না পারে একরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। ক্ষেত্রে একেবারে শুষ্ক হইয়া গেলে মধ্যে মধ্যে জল সেচন আবশ্যক। ক্ষেত্রে ঘাস বা আগাছা না জন্মায় তদ্বিষয়েও লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। দুই বৎসরের কম মানকচু তোলা উচিত নয়। ৩৪ বৎসরে মানকচু বেশ বড় হইতে পারে। ‘নদীর ধারের মাটিতে কচু খুব ভাল হয়—খনা বলেন যে “নদীর ধারে পুতলে কচু, কচু হয় তিন হাত নীচু”। পানিকচু জলের ধারেই জন্মিয়া থাকে। তাহার মূল ধার না এবং তাহার মূল বড় হয় না। বাঙ্গালা দেশের লোক তাহার ডাঁটা ও শাক বাইরা থাকে। ঐ সকল কচু পুতুর ধারে অবশ্যে জন্মিয়া থাকে। বর করিয়া চাষ করিলে ঐ জাতীয় কচুর উৎপত্তি হইতে

পারে ও উহার কুটকুটে গুণ পূরীকৃত হইতে পারে। পতিত জলা জমিতে উহার চাষ করিলে ঐ জমিগুলার একটা ব্যবহার হয়।

পাহাড় অঞ্চলে এক প্রকার মান জন্মে তাহাকে গিরিমান বলে। তাহার মূল উপরদিকেই বাড়িতে থাকে। সময় সময় ৪৫ হাত লম্বা হয়। আসামের জঙ্গলে এইরূপ কচু বিস্তর দেখা যায়। বঙ্গদেশের মাটিতে সে কচু হইতে পারে বলিয়া বিশ্বাস হয়। তবে পার্শ্বতীয় মুক্তিকাতেই ভাল হয়।

অর্কিড।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

অর্কিড পালন করিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি জিনিষের বিশেষ প্রয়োজন—

১ম—একটা গাছ-ঘর,

২য়—উল্লুক স্থান,

৩য়—পোষকের সম্বন্ধে নিজ পরিদর্শন।

পানের বরোজের অল্পকরণে গাছ-ঘর নির্মাণ করিতে হয়। গাছ-ঘরকে ইংরাজিতে গ্রীন-হাউস (green-house) বা কন্সারভেটোরি (conservatory) কহে কিন্তু গ্রীন-হাউস ও কন্সারভেটোরি মধ্যে একটা বিশেষণ আছে, সেটা সকলে লক্ষ্য করিতে পারেন না। গ্রীন-হাউস সাধারণতঃ রকমে পানের বরোজের ধরণে নির্মাণ করিতে হয়, এবং এই গৃহ মধ্যে গাছপালাকে লালন পালন করিতে হয়। আর কন্সারভেটোরিতে উদ্ভিদবিশেষের মনো-হারিত্বকাল উপস্থিত হইলে তথায় তাহাদিগকে লইয়া গিয়া সম্বৃত্ত করা হয়। ইহাকে উদ্ভিদের প্রদর্শনী গৃহ বলিলেই ভাল হয়। ইহার মধ্যে বিভিন্ন

জাতীয় গাছের জন্ত স্বতন্ত্র বন্দোবস্ত থাকে এবং সেই গৃহ মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে, ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ বায়ু-মণ্ডলিক তাপ (temperature) সংরক্ষিত হয়। প্রদর্শনী গৃহ মধ্যে থাকিয়া উদ্ভিদগণের শোভা-সৌন্দর্য্য কাল অতিবাহিত হইলে, পুনরায় তাহাদিগকে গ্রীন হাউসে আনিতে হয় ও যথানিয়মে পালন করিতে হয়। প্রদর্শনী গৃহ পানের বরোজ ধরণে এবং সাশি দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া থাকে। ইহা সৌখীনের স্বচ্ছলতা বা উদ্ভিদের আবশ্যকতার উপর নির্ভর করে। বলা বাহুল্য সাশিগৃহ (glass house) ব্যয়-সাপেক্ষ। সুশৃঙ্খলে অর্কিড পালন করিতে হইলে—একটি গ্রীন হাউস বা গাছ-ঘর নির্মাণ করা অতীব প্রয়োজন। বিপুল ব্যয় করিয়া ইহা নির্মিত হইতে পারে, আবার অল্প ব্যয়ে গৃহস্থালী ধরণে তৈয়ার করিলেও কাজ চলিতে পারে। যাহারা পানের বরোজের ভিতর প্রবেশ করিয়াছেন, তাঁহা-দিগকে গাছ-ঘর নির্মাণ সম্বন্ধে অধিক বলিয়া দিবার আবশ্যক নাই। খোলা বা উন্মুক্ত স্থানে রৌদ্র, বৃষ্টি, শিশির, শিলাপাত, প্রবল ব্যাভা ও খুলিরাশির অতিশয় প্রাহুর্ভাব,—একজ্ঞ কামল জাতীয়, হুস্তাপ্য বা রিদেশীয় গাছপালাকে রক্ষা করিবার জন্ত গাছ-ঘর নির্মাণ করিতে হয়। ইহার চাল ও চারিদিকের বেড়াকে উলুখড়, কঙ্কিকাঠি, শর, সনকাটি প্রভৃতি দ্বারা অতি পাতলাভাবে ছাটিতে হয়। অনেক স্থানে দেখিয়াছি—যথানিয়মে এই ছাউনি কার্য্য না করায় গৃহ মধ্যস্থিত আবহাওয়া, হয় অতীব রুক্ষ বা উষ্ণ, না হয়—অতিশয় তিক্ত ও সাঁাতসেঁতে। এতজড়বয় উদ্ভিদের স্বাস্থ্য ভঙ্গের প্রধান কারণ। ঘরটী এমনি উচ্চ ও প্রশস্ত করিতে হইবে,—এবং এমনভাবে ছাটিতে হইবে যে, উহার মধ্যে বৃষ্টি রৌদ্রাদি প্রবল ভাবে প্রবেশ না করিতে পারে, কিম্বা গৃহ মধ্যে উহাদিগের প্রবেশাধিকার একেবারে বন্ধ না হয়

অথচ বৈকালের পড়ন্ত রৌদ্রটা ঘরে অধিক না লাগিতে পারে ইত্যাদি। পাতলাভাবে ছাউনি করিলে, রৌদ্র, বৃষ্টি, শিশির প্রভৃতি সবই আসিতে পারিবে,—কিন্তু সার্থক্যভাবে নহে,—কীণ তেজ হইয়া আসিবে। গৃহের উচ্চতা সমধিক হইলে, উহা নিতান্ত নীরস ও শুষ্ক হয়,—আবার অতিশয় নীচু হইলে ঘরে আলোকের অভাব হয়, বায়ু কম প্রবেশ করে,—সূর্য্যকিরণসম্পাতও অতি অল্প হয়, ফলতঃ গৃহটী নিতান্ত অস্বাস্থ্যকর ও কীট পতঙ্গের আড্ডা হইয়া পড়ে। ঘরের পার্শ্বদেশ নয় কুট এবং মধ্যস্থল বার কুট উচ্চ হওয়া প্রয়োজন। ঘরের চাল দো-চালী, চার-চালী বা খিলানী আকারের হইতে পারে,—তবে আমরা দো-চালী বা ভাঙ্গা-খিলানী চালের পক্ষপাতী। সমতল চাল দেখিতেও ভাল নহে, আর তেমন স্বাস্থ্যকরও হয় না। ঘরটীকে নয়ন-প্রিয় করিতে হইলে বিশেষ বিবেচনা করিয়া দৈর্ঘ্য, প্রশস্ততা ও উচ্চতা নির্ধারণ করিতে হইবে,—কিন্তু তাহা করিতে, যেন আসল উদ্দেশ্য দূরে গিয়া না পড়ে। ঘরের আয়তনানুসারে ভিন্ন ভিন্ন দিকে অন্ততঃ একটি করিয়া দ্বার রাখা আবশ্যক,—প্রয়োজন মত ইহাদিগকে কখনও খুলিয়া, কখনও বন্ধ করিয়া রাখা যাইতে পারে।—ঘরের দৈর্ঘ্য উত্তর দক্ষিণে রাখিতে হইবে এবং পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে কোন গাছপালা বা ঘর বাড়ী দ্বারা ছায়া না পড়ে। ঘরের পশ্চিমদিকের কিয়দূরে এক শ্রেণী অশুভ্রাচ্চ গাছ থাকিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে অপরাহ্নের পড়ন্ত রৌদ্রটা আর ঘরে আসিতে পারে না। একজ্ঞ পশ্চাত্তাগের বেড়া হইতে ৫৬ কুট দূরে একশ্রেণী ঘনরূপে পাটাবাউ (Thuja orientalis) রোপণ করিলে মন্দ হয় না। ঘরের চতুষ্পার্শ্বস্থিত জমির কিয়দূর ব্যাপিয়া তৃণ-বিহীকা (Lawn) থাকিলে অপেক্ষাকৃত অধিক ঠাণ্ডা থাকে, কারণ রৌদ্রের

এখর ঝাঁজ ভূগহীনতা হেতু আরও প্রতিফলিত ও ওজল হইয়া, স্থানীয় বায়ুকে উত্তপ্ত করিতে পারে না।—যে স্থানে ঘর নির্মিত হইবে, তাহা পার্শ্বস্থিত ভূমি অপেক্ষা কথঞ্চিৎ উচ্চ হওয়া আবশ্যিক। এরূপ হইলে বর্ষাকালে তথায় অধিক জল সঞ্চিত হইতে পারে না, এবং অতিরিক্ত জলের অংশ অনায়াসে নিকাশ হইয়া যাইতে পারে। গৃহ মধ্যস্থিত ভূমি-খণ্ডকে শুষ্ক ও সরস রাখিতে হইলে তথাকার একটু গভীর মাটি উঠাইয়া কেলিয়া দিয়া, খোদিত স্থানে খোয়া, রাবিস ও কাঁকর দ্বারা পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। জমিকে এইরূপে সংস্কার করিয়া লইলে বর্ষার জল শীঘ্রই মৃত্তিকার শোষিত হইয়া যায় এবং অতিরিক্ত ভাগ বাহির হইয়া যায়। এতদ্ব্যতীত সঞ্চিত জল গ্রীষ্মকালে সূর্য্যকিরণের আকর্ষণে বাষ্পী-কারে উপরে উঠিতে থাকায় গৃহ মধ্যে শৈত্যতা অনুভূত হয়। অর্কিড মাড্রেই রসা বা ভারি আব-হাওয়া প্রিয় এবং ইদৃশ বায়ুমণ্ডলবিশিষ্ট গৃহ মধ্যে ইহার বড় ভাল থাকে। গৃহ মধ্যে অতিশয় রৌদ্র ও বাতাস প্রবেশ করিলে ঘরের বায়ু বড় শুষ্ক হইয়া যায়, সুতরাং তাহা অর্কিডের পক্ষে অনুকূল নহে। ঘরের ভিতর ঠাণ্ডা রাখিবার জন্ত—বিশেষতঃ চৈত্র, বৈশাখ, ও জ্যৈষ্ঠ মাসে—ঘরের মেঝে, দেওয়াল, চাল প্রভৃতি উত্তমরূপে ভিজাইয়া দিতে হয় এবং রৌদ্রের তেজ বা গরম বাতাস বাহাতে না প্রবেশ করিতে পারে একজন্ত সেই গৃহের জানালা, দরজা ও ছেঁচ প্রভৃতিতে কাঁপড়ের পরদা ব্যবহার করিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ঘরের দেওয়াল ও মেঝে (floor) সিমেন্ট বা পলস্তার করিলে তাৎক্ষণিক জল শোষণ করিতে পারে না,—বাষ্প উল্লীর্ণ করিতেও পারে না, ফলতঃ গ্রীষ্মকালে ঘর গরম হয় এবং বর্ষা ও শীত কালে অভ্যন্ত ঠাণ্ডা ও গাঁত সৈতে হইয়া উদ্ভি-দগণের বৃদ্ধি ও বৃদ্ধির বিশেষ অনিষ্ট করে।

যে ঘর কেবল অর্কিডের জন্ত নির্মিত হয়, তাহাকে অর্কিড-গৃহ বা অর্কিড-হাউস (Orchid house) বলে। ইহার জন্ত বিশ বাথারি ব্যবহার হয়, কিন্তু অবস্থাপন্ন ব্যক্তিগণ ইহার পরিবর্তে কাঠের খুঁটি, তারের জাল প্রভৃতি ব্যবহার করেন। শেযোক্ত মাল মসলার অর্কিড গৃহ নির্মাণ করিলে কেবল যে সেথিতে স্নান ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়, তাহা নহে, ইহাতে ঘরের প্রকৃতিও অনেকটা ভাল হয়। ঘরের জন্ত যে জাল ব্যবহার হয়, তাহা কলাই করা তার (Galvanized wire) বিমিশ্রিত এবং তাহারই উপরে খড় বিছাইয়া দিতে হয়। উপরে অর্থাৎ ঘরের চালে যে জাল দিতে হয়, তাহার ছিদ্র (mesh) অর্ধ ইঞ্চি হইতে তিন ঘব এবং পার্শ্বদেশের জন্ত এক ইঞ্চি হইতে পাঁচ ঘব পরিমাণ হওয়া উচিত। বাঁশ-বাঁকারি চিরিয়া জাক্রি নির্মাণ করতঃ তাহার উপরেও খড় দেওয়া যাইতে পারে, কিন্তু ইদৃশ জাক্রি অধিক দিন স্থায়ী হয় না সুতরাং প্রতি বৎসরই উহা বদল বা মেরামত করিতে হয়। তারের জাল থাকিলে মধ্যে মধ্যে আবশ্যক মত খড় বদলাইয়া দিলেই চলে। তারের উপরে খড় থাকিলে, খড় সমভাবে বিস্তৃত হইয়া থাকে এবং গৃহ মধ্যে সমভাবে ছায়া পড়ে ও রৌদ্র আসে কিন্তু জাক্রিতে তাহা হয় না, কোন স্থানে অধিক ছায়া কোন স্থানে অধিক রৌদ্র আসে। খুঁটির যে অংশ মৃত্তিকাত্তরে প্রোথিত থাকিবে, তাহা অগ্নিতে অর্ধ দগ্ধ করিয়া লইলে, উহা অধিক দিন স্থায়ী হয়। খুঁটির উপরিভাগে ছই তিন পোঁচ (coat) কোন রঙ্গ অভাবে আলকাতরা দিলে রৌদ্র বৃষ্টিতে উহা শীঘ্র নষ্ট হয় না। যদি রং ব্যবহার করিতে হয়, আমাদিগের মতে হরিৎ (green) ব্যবহার করা উচিত, কারণ এই বর্ণটি উদ্ভিদ মাড্রেই বিশেষ উপযোগী, তাহা ব্যতীত মাড্রেইর চক্ষেও তাহা প্রীতিকর। অপর বর্ণ দিলে ঘরের সৌন্দর্য্য নষ্ট

হয়। সাদা রং আমরা একেবারেই অনুমোদন করি না। কারণ উহা উদ্ভিদের পক্ষে অনিষ্টকর—উহাতে আলোক ও রৌদ্র অত্যধিক প্রতিকূলিত হইয়া ঘর গরম করিয়া তুলে। তাহা ব্যতীত উদ্ভিদের ব্রিঙ্কতার সহিত সেই সাদা বর্ণের উগ্রতা বড়ই অসামঞ্জস্য বলিয়া বোধ হয়। লাল, কাল বা অপর বর্ণ গাছের সন্নিহিত থাকিলে উত্তরকেই অতি শ্রিয়মাণ বলিয়া মনে হয়। আরামের স্থানে শ্রিয়মানতা (dulness) থাকা কোন ক্রমেই স্পৃহনীয় নহে।

গৃহ মধ্যস্থ বায়ুমণ্ডলকে গ্রীষ্মকালে শীতল ও শীতকালে উষ্ণ রাখিবার জন্ত, তদ্ব্যবস্থিত চলাচলের পথ সকলকে খোয়া বা কঙ্কর বিস্তৃত করিয়া রাখা উচিত, তদ্ব্যতীত উহার মধ্যে যে সকল কেরারি থাকে, তাহাতেও কাশা বা রাবিলের টুকরা দিয়া রাখিলে অবিকতর উপকার হইয়া থাকে। ঘরের মধ্যে এইরূপ সুষন্দোবস্ত থাকিলে বর্ষাকালেও অধিক রস যুক্তিকা মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারিয়া বহির্দেশে চলিয়া যায়, তন্নিবন্ধন ভিজ়ে বা সাঁাতসেঁতে হইতে পায় না। অতিরিক্ত রৌদ্র ও আলোকেও যেমন অসুস্থ হইয়া পড়ে, অল্প দিকে যথোপযুক্তভাবে বাতাস বা আলোক ও উত্তাপ না পাইলে অস্বাস্থ্যকর হইয়া পড়ে। অনেক স্থানে দেখিয়াছি যে, লোকে গাছ-ঘরের পাশে ও উপরে নানাবিধ লতা উঠাইয়া থাকেন, বোধ হয় গৃহ মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক ছায়া, উৎপন্ন করিবার জন্ত, কিন্তু আমরা এ প্রকার বিরোধী। এই সকল লতা-পাতার দ্বারা ছায়া হয় লতা, কিন্তু যে উদ্দেশ্যে ছায়ার আবশ্যক, তাহা বিনষ্ট হয়।

সাধারণতঃ গাছ উৎপন্ন করিবার জন্ত নানাবিধ কৃত্রিম উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে, কিন্তু যে স্থলে সে উপায়ে কাৰ্য্য নিষ্পন্ন হয় না, সেখানে বীজ হইতে চারা জন্মাইতে হয়। অর্কিড কিন্তু উক্ত দুই নিয়মেরই

বহির্ভূত। স্বভাবতঃ ইহার বীজ হইতে উৎপন্ন হয় বটে,—অনেক অর্কিডকে বিভক্ত (divide) করিয়া গাছের সাখ্যা বৃদ্ধি করিতে পারা যায় বটে, কিন্তু তাহা অতিশয় সময় সাপেক্ষ, সুতরাং সে সকল উপায়ে উপরে তত আস্থা স্থাপন বা আশা পোষণ করিতে পারা যায় না। এজন্য উদ্ভিদ-ব্যবসায়ী (nurserymen) দিগের নিকট হইতে অর্কিড ক্রয়, কিম্বা জঙ্গল হইতে সংগ্রহ করিতে হয়।

অর্কিডগণ জঙ্গল মধ্যে স্বভাবরোপিতাবস্থায় সচ্ছন্দে থাকে, সুবর্দ্ধিত হয়। এজন্য ইহাদিগের লালন পালনের জন্ত উহাদিগের শিশু মাতা বা আত্মীয়স্বজনকে কোন যত্ন চেষ্টা করিতে হয় না বটে, কিন্তু স্বভাবের ক্রোধ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া আনিলে, তাহাদিগকে পুষ্কবৎ পালন না করিলে আশাত্মক ফল পাওয়া যায় না। এক খণ্ড কাঠ দণ্ডে বাধিয়া শূণ্ণে লটকাইয়া রাখিলেই সে অর্কিড পালন হইল তাহা নহে। জৈব প্রণালীতে অর্কিড পালনকে অর্কিডের কাঁসি বলিতে আমরা কুন্তিত নহি। অর্কিডকে কাঠ দণ্ডে বা তক্তায় বাধিয়া রাখিবার রীতি আছে। দণ্ড বা তক্তার রাখিতে হইলে উহাতে উদ্ভস্বরূপে ঘন করিয়া পরিষ্কার মস্ (moss) দেওয়া উচিত।—(ক্রমশঃ)—শ্রীপ্রবোধ চন্দ্র দে।

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor,
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-0,
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—
181, Upper Circular Road, Calcutta.

হিন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

মেঘের প্রেক্ষিত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞাপন পত্র লিখুন ।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন ।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০ ।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ৬০, ২৫ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩৫,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ৬০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১৫০। ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আমদানী

সবজী বীজ ।

প্রতি প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ৫০ ।

কপি প্রভৃতি ৮ রকম সবজী বীজের "নিমুনা"	মায় মাণ্ডল ১৫০
১২ রকমের বাগ (বিলাতি টিন মোড়াই)	২৫০
১৮ " " " " " "	৪০
২৪ " " " " " "	৬০
৩৬ " " " " " "	৭৫
৪৮ " " " " " "	১০০

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই কুলের
বীজের বাগ—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫৫০

তোলা হিঃ বাধাকপি, ওলকপি ১০, ১৫, ফুল
কপি পাটনাই ৫০, ১০, বিলাতি ১৫০, ২০ ও ২৫০
শালগম, গাজর, মূল ১০, বীট ১০ ও ১৫০, পাটনাই
শালগম ৬০, দেশী মূল—লাল ৬০, লাল টকটকে
টিনের মূল ১৫০, সর্কাপেক্ষা বৃহৎ কাল বেগুন ১৬
সের পর্যন্ত হইতে পারে—১৫০, মুক্তকেশী বেগুন ১০,
উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টমাটো—১৫০, সিগারেট
প্রস্তুত জন্ত তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নম্র প্রস্তুত
জন্ত তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী
কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১০, ২৫ তোলা ৫০,
পালম শাক ২৫ তোলা প্যাকেট ১০, লাল শাক ২৫
তোলা প্যাকেট ৬০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী
সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১৫০, ২৪ রকম
২৫০ আনা ।

পাটাকাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ৬০
মেহনদী	১০	৬০
গিনি ঘাস	১০	পাউণ্ড ৪৫০
লুসারিণ ঘাস	১০	২৫
তুলা ইজিসম্যান	১০	৩০

বীজ ভিঃ পিঃতে পাঠান হয়। বীলাতী আম-
দানীর বীজ ৪ টাকা মূল্যের লইলে টিন বাগে বিনা
মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয়। ৫ টাকার বীজ
লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি "বীজ
বপনের সময় নিরূপণ তালিকা" বিনামূল্যে বীজের
বাগ সহ দেওয়া যায়। কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী
মটর বা সীম প্রভৃতি ভারি বীজ ৫ টাকা মূল্যের
লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না।

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন ।

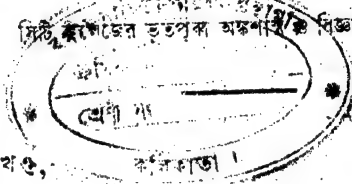
ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন ।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক।



তৃতীয় খণ্ড,

কলিকাতা।

পঞ্চম সংখ্যা।

ভাদ্র ১৩০৯।

মূল্যপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জন্ত সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও সম্বাদ	১৭	কৃষি-জীবন	১১০
পত্রাদি	১০৮	শাসনভঙ্গের পূর্বগোচর	১১২
শ্রমজীবনের দার	১০৭	বৃত্তি-জ্ঞান	১১৪
সম্রাটের শাসনা ভাষ্য		ইংরেজি	১১৫
বৃক্ষ রোপণ	১০৯	বাণিজ্যে জরুরী	১১৭



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০০ স্থলে ১১/০০ মাত্র ।

ডাকমাণ্ডল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৬০ ।

(১০ খামি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)

৮ বাবু হারানন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল অয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান অতিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল । কৃষিতত্ত্বের খুটী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতে কৃষিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তিকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আম্র খাত্ত, আমন খাত্ত, বোরো খাত্ত, জলি খাত্ত,
তিল, মসিনা, ঝা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মগুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
কমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বাঙ্গা বা সিন্দূরের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য স্বগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেনু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও মিষ্টকর । খিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১০/০ ।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী । স্বগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি সাত্রেকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৬০, ডজন ৮১০ । ডাকমাণ্ডল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, বে, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়ামস লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-যক্ষ্মের

অন্যোষ

বাঙ্গালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

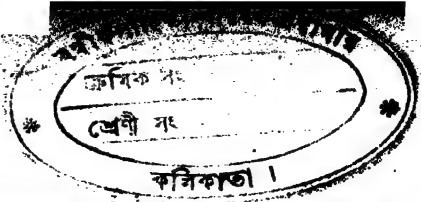
বি, বসু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১৮/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	২৫/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ দুই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা মিত্যকণ্ঠ-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্য । জলে যেমন আশ্রয় নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জ্বালা সেইরূপ নিরূপণ প্রাপ্ত হইবে ।
ডাক্তার কবিরাজ কঙ্কণ পরিত্যক্ত এখন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন—বিজয়া
বাটিকায় তাঁহা জ্বর ওষধ আর নাই ।



কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক।

৩য় খণ্ড।

চাদ্র, ১৩০৯ সাল।

৫ম সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষক”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮। তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।
- ৪। কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ৮০, অর্ধ কলাম ২৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮। অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন।

পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮৯ আপার সার্কুলার রোড, কলিকাতা।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

বৃহত্তম বৃক্ষ।—কালিকগিয়াতে একটি বৃক্ষ আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই বৃক্ষের নিম্ন কাণ্ডের পরিধি ১০৩ হাতেরও বেশি। পৃথিবীর পানপক্কের মধ্যে ইহাই বৃহত্তম।

—০—

বৃষ্টিপাত।—দীর্ঘকালব্যাপী অনাবৃষ্টির পর গত পূর্ব মঙ্গলবার আশ্রয় প্রচুর পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়াছে। জলাভাবে শুষ্কপ্রায় শস্য এক্ষণে সজীব হইয়া উঠিয়াছে।

—০—

রেঙ্গুণ।—মেসার্স গিল্যাণ্ডার্স আরবুথনট এণ্ড কোং রেঙ্গুণের সমস্ত ট্রামওয়ে, ডাভউড কোম্পানিকে আট লক্ষ টাকায় বিক্রয় করিয়াছেন। শেষোক্ত কোম্পানি বিজ্ঞান সাহায্যে এই ট্রাম পরিচালনের যতলব করিয়াছেন।

—০—

বর্সায়ন।—আজকাল পটু বস্ত্রের এত প্রচলন যে উহা তুলার বস্ত্র হইতে শুধু চোকে দেখিয়া প্রভেদ করা বড়ই দুঃস্বপ্ন ব্যাপার। কিন্তু আইয়োডিন সলিউশন (Iodin solution) দ্বারা সহজেই নিরূপণ করা যায়। তুলা, ইহাতে বেগুন বা নীল ও পাট বাদামী রং ধারণ করে।

—০—

বিবেকানন্দের স্মৃতি-চিহ্ন।—মাদ্রাজের হিন্দুগণ স্বামী বিবেকানন্দের স্মৃতি-চিহ্ন স্থাপনার্থ অর্থ সংগ্রহ করিতেছেন। মাদ্রাজপ্রদেশে বিবেকানন্দের বহু শিষ্য আছেন।

—০—

প্রাপ্তি স্বীকার।—মহাজন বন্ধু, আষাঢ়, ১৩০৯, শ্রীরাজকৃষ্ণ পাল কর্তৃক সম্পাদিত। মহাজন বন্ধু প্রকৃতই মহাজন বন্ধু; ইহাতে ব্যবসায় শিল্প প্রভৃতি মন্বক্ষীয় অনেক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ বাহির হয়। প্রতি সংখ্যায় মহাজনদিগের জীবনীও প্রকাশিত হইতেছে। এইরূপ পত্রিকা যত অধিক প্রচলিত হয় ততই দেশের মঙ্গল। কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য প্রভৃতির আলোচনাই এখন ভারতবাসীর প্রধান শিক্ষণীয়। আশা করি, যে উদ্দেশ্যে “মহাজন বন্ধু” প্রভৃতির গ্রায় পত্রিকা বঙ্গদেশে প্রকাশিত হইতেছে, পরমেশ্বর সে উদ্দেশ্য শীঘ্র সফল করিবেন। আমরা সহযোগীর দীর্ঘজীবন ও উদ্ভবোত্তর শ্রীবৃদ্ধি কামনা করি।

—০—

দিল্লী দরবার।—আগামী দিল্লী দরবার সম্বন্ধে ভারত-গবর্ণমেন্টের এক মন্তব্য প্রকাশিত হইয়াছে। ১৩০৯ সালের ১লা জানুয়ারী দিল্লীতে অভিষেক-দরবার হইবে। প্রত্যেক ডিষ্ট্রিক্টে এবং মহকুমায়, তত্রত্য প্রধান রাজকর্মচারী ইংরেজীতে এবং দেশীয় ভাষায় সম্রাটের ঘোষণাপত্র পাঠ করিবেন। ঐ দিন মুসলমানের ইদপর্বে। যদি ইদপর্বে ৩১শে ডিসেম্বর হয়, তবে ১লা জানুয়ারী দ্বিপ্রহরেই ঘোষণাপত্র পঠিত হইবে। ইদ ১লা জানুয়ারীতে হইলে, উক্ত দিবস বৈকালে ঘোষণাপত্র পাঠ হইবে। যেখানে তোপের সুবিধা আছে, তথায় ১০১ তোপধ্বনী হইবে। প্রাদেশিক শাসনকর্তৃগণ স্থানীয় দরবারে অভিষেক-উৎসব সম্পন্ন করিবেন। আদালতগৃহ, টেলিগ্রাফ ও পোষ্টাফিসগৃহ আলোকমালায় সজ্জিত হইবে। অগ্ন্যস্ত্র সরকারী অস্ত্রালিকা (পাবলিক বিল্ডিং) গুলিও সেই সময় আলোকিত করিবার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

রাজপ্রতিনিধি বড়লাটের ইচ্ছা সর্বসাধারণে—রাজা, প্রজা, ধনী, ভিখারী—এই অভিষেকোৎসবে যোগদান করে। এই উৎসব ব্যাপারে কান্দালী ভোজন করাইতে হইবে এবং বিদ্যালয়ের ছাত্রগণের মধ্যে মিষ্টান্ন বিতরণ করা হইবে। যত বিভিন্ন স্থানে—জেলা মহকুমা, জমিদারি এবং তালুকের প্রধান প্রধান স্থানে এইরূপ কান্দালী ভোজন এবং ছাত্র নিমন্ত্রণ হয় ততই ভাল। স্থানীয় তহবিল হইতে ও ধনী সম্প্রদায় দ্বারা ইহার ব্যয়ভার বহন করা হইবে। ভারতগবর্ণমেন্টের মনোগত ইচ্ছা যে রাজভক্ত ভারত-প্রজা, ভিক্ষুকদিগকে অন্তর্দান করিয়া, সাধারণের আমোদজনক আতসবাজী পোড়াইয়া বা অগ্নিবিধ আমোদ অনুষ্ঠান করিয়া এবং ছাত্রদিগের আমোদ আহ্বাদের সুবন্দোবস্ত করিয়া আপনাদের রাজভক্তির নিদর্শন প্রদর্শন করুন।

১লা জানুয়ারী ত ছুটি আছেই। এই অভিষেক উৎসবের জন্ত আরও ৫ দিন আদালত, স্কুল, কলেজ প্রভৃতি (কলিকাতার বাহিরে) বন্দ থাকিবে। পাছে দীর্ঘ অবকাশে ব্যবসাদার সাধানের ক্ষতি ও অসুবিধা হয়, তাই আর বেশী ছুটি দেওয়া হইল না।

কলিকাতা সম্বন্ধে এই মন্তব্য লিখিত হইয়াছে যে, জানুয়ারীর শেষভাগে বড় লাট মন্ত্রীবর্গের সহিত কলিকাতায় উপস্থিত হইয়া অভিষেকোৎসবের আয়োজন করিবেন।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) বিত্তীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

নেপালে ভীষণ জলপ্রাণ।—গত ১৭ই এবং ১৮ই আগষ্ট অতিবৃষ্টির জন্ত বাগমতী ও বিঝুমতী নদীর জল বাড়িয়া উভয় পার্শ্ব পল্লীগুলির ধ্বংস সাধন করিয়াছে। কাটমণ্ডুর নিকটবর্তী প্রদেশে বৃহৎসংখ্যক মেবাদি পশু প্রাণে বিনষ্ট হইয়াছে। অতি বুদ্ধেরাও বলিতেছেন, তাঁহারা এরূপ বৃষ্টির কথা শুনে নাই। পাহাড়সমূহ হইতেও বড় বড় প্রস্তর খণ্ড পতিত হইয়া অনেক লোক মরিয়াছে।

—০—

সিদ্ধ চাঁর পাতা।—ইতিপূর্বে আমরা জানাইয়াছি যে মেঃ এন্ড ইয়ুল কোম্পানী সিদ্ধ চাঁর পাতাগুলি হইতেও দুপয়সা রোজগারের চেষ্টায় আছেন। তাঁহারা বলেন তাঁহারা জানিয়াছেন যে উক্ত পাতা সার—গোলাপ গাছে ব্যবহার করিলে ভাল গোলাপ হয়।

—০—

INDIAN TEA MARKETS EXPANSION COMMISSION :—

The report of the commissioners Messrs. Andrew Yule & Co., for the period ending 31st July 1902 show that the support received in tea or cash amounted Rs. 148,098-3-1. The quantity of tea contributed by different Gardens is 3,65,763 lbs. 33,623 lbs. of tea were purchased at a cost of Rs. 10710-5-2. 329453 lbs. of tea were disposed during the year under report. The average value of the contributed and bought is 3 annas 10 pies per lb. or the average price charged for loose tea sold is 4 annas per lb. From 2nd September 1901 to 31st July 1902 1298066 pice packets of tea were sold in different parts of India. 302910 cups of brewed tea, were sold at one pice each by differ-

ent depots in Calcutta. At 37 stations on the O. & R. Railway, E. I. Ry., and E. B. S. Ry., tea both in pice packets and cup is now available. The commission has also tried to introduce the sale of pice packets in different parts of Bombay and has succeeded to same extent in some places. The Receipts of the commission during the year amount to Rs. 137753-9-6 and the disbursementsto Rs. 65552-1-9 leaving a balance of 72201-7-9 on the 31st July 1902.

* *

The commission places sound tea within reach of the poorest of this country. If at any time tea would take the place of intoxicating liquors in this country even to the slightest extent the commission will be then really doing a good service to this country. If the tea-gardens of India are in a prosperous condition a large number poorer countrymen will find means to procure honest livelihood and it is hoped that if the Indian public acquires a taste of good sound tea, in future there will be no over producing of tea in India which in 1901 necessitated the introduction of the Assam Emigration Bill.

চা-প্রচলন-বিস্তার কমিশনের গত বর্ষের রিপোর্ট পাঠে জানা যায় যে সেপ্টেম্বর হইতে জুলাই ১৯০২ পর্যন্ত ১১ মাসে ১২৯৮০৬৬ প্যাকেট চা ১ পয়সা করিয়া প্যাকেট বিক্রয় হইয়াছিল। তন্নিম্ন কলিকাতায় ১ পয়সা করিয়া ৩০২৯১০ পেয়ালা প্রস্তুত চা বিক্রয় হইয়াছিল। কমিশনের গত বর্ষের আর ১৩৭৭৫০ ও ব্যয় ৯২২০১ টাকা।

বাগাঁচড়া—বনগ্রাম—যশোহর।—এই অঞ্চলে পাটের যথেষ্ট আবাদ হয়। পূর্বে যে বৎসর বর্ষা কম হইত, সেই বৎসর চাষারা অত্রতা ব্যতন্য নদীতে পাট পচাইতে দিত। এখন বর্ষা বেশী হইলেও প্রতি বৎসর এই সংকীর্ণ নদীতে পাট পচাইতে দেয়। বাগাঁচড়া, শঙ্করপুর প্রভৃতি গ্রামে তদ্রলোকেরা সংখ্যাধিক্যতাবশতঃ গ্রামের চাষারা নদীতে পাট পচাইতে পারে না। কিন্তু ইহার তিন চারি মাইল উত্তরে নদীর উভয় পার্শ্বে শমটা, বগুলা, উলাশি, গিলাপোল, কুলা, বাকীকরিমালী, যাদবপুর প্রভৃতি স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাট পচাইতে দেয়। একারণ নদীর জল দুর্গন্ধময় হইয়া উঠিয়া উঠে এবং বাগাঁচড়া, শঙ্করপুর, বাগুড়ি, কুমুরি প্রভৃতি বহুসংখ্যক গ্রামের পীড়া উৎপাদন করে। নদীর জল তখন ঘোর কৃষ্ণবর্ণ হয় এবং মৎস্যসমূহ পচিয়া উঠিতে থাকে। সে জল খাওয়া দুষ্কর কথা, তাহার সন্নিহিতে বাস করা দুঃস্থ। কিন্তু নিকটে ভাল পুকুরিণী না থাকায় লোকে পচা ডোবার জল এবং এই দুর্গন্ধময় নদীর জল খাইতে বাধ্য হয়। এই ভাঙ্গ মাসে পাট কাটিবার সময়। এই সময় যদি বনগ্রামের সবডিভিসনাল অফিসার মহোদয় ও যশোহরের ম্যাজিস্ট্রেট বাহাদুর এইদিকে একটু সদয় দৃষ্টিপাত করেন, তহি শত সহস্র লোক রোগের হস্ত হইতে রক্ষা পাইতে পারে।

—০—

সীমান্তে বজা।—হরিণা হইতে কোয়েটা পর্য্যন্ত যে রেল লাইন গিয়াছে, সম্প্রতি ভীষণ বজা হওয়াতে তাহার কিয়দংশ বিধ্বস্ত হইয়াছে। রেল-সেতুর একটা স্তম্ভ এবং দুইটা পরিবেষ্টক প্রবল জলস্রোতে ভাসিয়া গিয়াছে। রেল লাইনের সংস্কার কার্য সম্পন্ন না হওয়া পর্য্যন্ত যাত্রীদিগকে বোলান গিরি-সব্বটের একাংশ দিয়া গমনাগমন করিতে হইবে।

—০—

কৃষিসহায় বোঝাইবাসী।—প্রতিবাসীতে প্রকাশ যে, বোঝাই প্রদেশের অন্তর্গত আমোদাবাদ নগরের প্রায় দশ মাইল দক্ষিণে ক্যাসানড্রা নামক স্থানের কৃষকবর্গের সুবিধার নিমিত্ত তথাকার আদমশুমতাই

নামক জনৈক শিক্ষিত ব্যক্তি তাহাদিগের ক্ষেত্রে পাম্পের সাহায্যে জল বোগাইতে আরম্ভ করিয়াছেন। সবারমতী নামী নদীর পশ্চিম তীরে একটা পরিচ্ছন্ন ইষ্টক নির্মিত গৃহে প্রায় ত্রিশ সহস্র মুদ্রা মূল্যের স্তম্ভহৎ পাম্প কল স্থাপিত হইয়াছে। কল বসাইবার স্থানটা এই উদ্দেশ্যের বিশেষ উপযোগী হইয়াছে কারণ নদীর তীর ঠিক খাড়া ভাবে ৪০ ফুট উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে। ১৯০০ সালের আগষ্ট মাসে অপেক্ষাকৃত স্বল্প আয়াজনে প্রথম এই কলের কার্য আরম্ভ হয়। কলের সঞ্চালিকারী প্রথমে মনে করিয়াছিলেন যে তাঁহার এই অভিনব উদ্যম সম্ভবতঃ গবর্ণমেন্টের ও কৃষক-কুলের সহানুভূতি আকর্ষণ করিতে পারিবে না। এতাই প্রথমতঃ তিনি বিরাট অয়োজন করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। কিন্তু স্থানীয় বিভাগের সুযোগ্য কমিশনার মিষ্টার লিলি কৃষকবর্গের অবস্থোন্নতিকল্পে সকল কার্যেই আন্তরিক সহানুভূতি প্রদর্শন করিয়া থাকেন। ইহার জ্ঞায় ভারতীয় কৃষকের হিতাকাঙ্ক্ষী রাজপুরুষ ইংরাজ শাসনের গৌরবস্থল সন্দেহ নাই। ইহারই সহানুভূতি ও স্থানীয় কৃষককুলের সহায়তা লাভ করিয়া এই নব প্রতিষ্ঠিত পাম্প কলের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে সিদ্ধ হইয়াছে। সকল শ্রেণীর কৃষিজীবীগণই নালা কাটিয়া এই কলের সাহায্যে স্ব স্ব ক্ষেত্র জলসিক্ত করিতেছে।

* * *

ক্ষেত্রের আয়তন নির্দেশ করিবার জন্ত এখন আর এই সকল নালা ব্যতীত অল্প কোনও বেটনের প্রয়োজন হয় না। স্থানীয় কৃষককুলের ভিতর পরম্পরের প্রতি এখন অতি সুন্দর মৌহাদি সংস্থাতি হইয়াছে। এই নালায় সাহায্যে ক্ষেত্রে জল সেচন প্রথার অল্পতম স্তম্ভল এই প্রথার প্রবর্তনের পরে স্থানীয় কৃষকবর্গের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। পূর্বে যেখানে জনপ্রাণী শূন্য প্রান্তর ও অনাহারশীর্ণ গো-মেবাদি দৃষ্টিগোচর হইত এখন সেখানে হরিৎশস্ত-সমাকীর্ণ বিস্তীর্ণ ভূভাগ ও গৃষ্টকার গাইহ্যাপ্তর মনোহর শোভা লোকলোচনের তৃপ্তি বিধান করিয়া থাকে।

পারদের খনি।—কালিকটের অন্তর্গত দেবীর পাহাড়ের নিকটবর্তী স্থানে একটা পারদের খনি সংপ্রতি আবিষ্কৃত হইয়াছে ।

—০—

পরিদর্শন।—ল্যাণ্ড রেকর্ডস্ ও এগ্রিকালচার বিভাগের ডিরেক্টর এলেন সাহেব বিগত ৪ঠা আগষ্ট স্থানীয় সেটেলমেন্টের কার্য পরিদর্শনার্থ বরিশাল আসি ছিলেন।—বরিশাল—বিকাশ ।

—০—

বিলাতী সজীর গুণ।—টম্যাটো বা বিলাতী বেগুন। উক্ত বেগুন কাঁচা খাইলে উপকারী। কারণ সিদ্ধ করিবার সময় উহার তৈল ভাগ নষ্ট হইয়া যায় এবং তৈল ভাগই আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। বাঁধাকপি ও স্পাইনাক প্রভৃতি সজীর কাঁচা অবস্থায় খাইলে, রক্ত পরিষ্কারক গুণ পরিলক্ষিত হয় এবং উহার কাঁচা অবস্থায় যকৃতের কার্যের সহায়তা করে। শালগম বড় বলকারক—প্রায় সালসার কার্য করে। পার্শলিও রক্তপরিষ্কারক—কাঁচা ও রন্ধন করিয়া খাওয়া বাইতে পারে। অধিকতর দেখা যায় যে ফল ও সজী অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে মাতৃষের রক্ত অধিকতর পরিষ্কৃত হয় ।

—০—

পদক পুরস্কার।—‘সমাজের উপর বন্ধিম বাবুর উপভাসের প্রভাব’ শীর্ষক সর্বোৎকৃষ্ট প্রবন্ধ লেখককে ‘বান্ধব সমিতি’ হইতে শ্রীমতি বিদ্যাবতী আবিয়ার সরস্বতী মহাশয়া কর্তৃক প্রদত্ত একটা রৌপ্য পদক পারিতোষিক দেওয়া হইবে। প্রবন্ধগুলি আগামী ৩০শে কার্তিকের মধ্যে বান্ধব সমিতির সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলীনবিহারী মিত্র এম.-এ, মহাশয়ের নিকট ১৭০, অপার সারকিউলার রোড, বাগবাজার পোঃ অঃ এই ঠিকানায় পাঠাইতে হইবে। বান্ধব সমিতিতে বঙ্গমতীর সর্বাধিকারী শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় প্রদত্ত রৌপ্য পদকের জন্য ‘স্বর্গীয় অক্ষয় কুমার দত্তের সময় বাঙালী ভাষার অবস্থা’ সম্বন্ধে প্রবন্ধ পাঠাইবার শেষ দিন পরিবর্তিত হইয়া ৩০শে সেপ্টেম্বর হইয়াছে ।

তুলা।—আজকাল যুরোপ ও আমেরিকা হইতে তুলা আনিয়া এদেশে চাষ করা হইতেছে। সেই সমস্ত বীজ হইতে তুলা ভাল রকম হইতেছে এবং প্রতিপন্ন হইয়াছে যে ঐ সমস্ত বীজ এদেশের জল হাওয়া ভালরূপ সহ্য করিতে পারে। উত্তর পশ্চিমে ও নাগপুরে গবর্ণমেন্ট কর্তৃক বিদেশী বীজ হইতে তুলার আবাদে বৃদ্ধির পরীক্ষা হইয়াছে ও হইতেছে ।

—০—

শস্ত্রের অবস্থা।—শস্ত্রাদির অবস্থা বড় ভাল নয়। উত্তর ভারতে বৃষ্টি হওয়ার দরুন যদিও শস্ত্রের অবস্থা কথঞ্চিৎ ভাল কিন্তু দক্ষিণ ভারতে আবশ্যকমত বৃষ্টিপাত হয় নাই, শস্ত্রের অবস্থা আদৌ ভাল নহে। গুজরাট, কাটিওয়ার, মধ্য ভারত, ছোটনাগ পুর, দক্ষিণাত্য হাইদ্রাবাদ অঞ্চলে ১০।১৫ দিনের মধ্যে প্রচুর বৃষ্টি না হইলে অনেক শস্ত শুকাইয়া বাইবে। রাজপুতনায় ইতিমধ্যে প্রভূত শস্ত হানি হইয়াছে। বোম্বাই প্রদেশে অনেক জেলার বৃষ্টিপাত অতি কম। রিলিফ কার্যে দিন দিন লোক বাড়িতেছে। আগষ্ট মাসের প্রথম সপ্তাহেই খ্রিষ্ট হাজারের উপর হইয়াছে ।

—০—

রাজ্যাভিষেক।—বিলাতে খুব ধুমধামের সহিত অভিষেক কার্য সমাধা হইয়া গিয়াছে। কিন্তু ভারতবর্ষে অভিষেকের উৎসব হইতে বাকী আছে। আগামী জানুয়ারী মাসে দিল্লিতে এই উপলক্ষে দরবার বসিবে। এদিকে উৎসবের বন্দোবস্ত, ঘোর ঘটী হইতেছে, ওদিকে কিন্তু ভারতবাসীর প্রাণ হুর্ভিক্ষ ভয়ে ধরধর কাঁপিতেছে। এই ভয়ানক হুর্ভিক্ষ ভয় নিবারণের জন্য বড় লাটু কর্জান কোন উপায় করিবেন কি ? তা না হইলে উৎসবের মাঝে হুর্ভিক্ষ রাক্ষসী করাল বদন বিস্তার করিয়া দেখা দিলে যে উৎসবের বিয় হইবে! আশা করি বড় লাটের ভাগ্যকলে এই প্রকার বিভৎস রসাতল কোন ঘটনা ঘটিবে না ; ভারতের অভিষেক উৎসব সর্বজনসুন্দর হইবে ।

Foreign Cotton seeds (accamatised) can be had from the association.

কৃষিবিভাগ ।—মিঃ ও. টি. হেমস্লি (Mr. O. T. Hemsly) যিনি বাঙ্গালার সিনকোনা আবাদের তত্ত্বাবধারক ছিলেন তিনি আপাততঃ দাছোর কোম্পানি বাগানের সুপারিন্টেন্ডেন্ট, মিঃ ডিনের সহকারী নিযুক্ত হইলেন। পরে যখন হিন সাহেব অবসর গ্রহণ করিবেন তিনিই উক্ত বাগানের তত্ত্বাবধারক হইবেন। হিন সাহেব সম্ভবতঃ ৬ মাসের মধ্যেই অবসর গ্রহণ করিবেন।

—০—

ওয়াটারপ্রুফ কাগজ ।—কঠিন প্যারাকিন অগ্নু-
তাপে গলাইরা কাগজের উপর উত্তমরূপে লাগাইতে
হয়। প্যারাকিন শুকাইরা গেলে কাগজ অগ্নির
উপর সাবধানে গরম করিবে। তাহাতে প্যারাকিন
দ্রব হইয়া কাগজের ভিতর প্রবেশ করিবে। পরে
এক খণ্ড বস্ত্র দ্বারা কাগজখানি মুছিয়া ফেলিবে
তাহাতে অতিরিক্ত প্যারাকিন কাগজ হইতে উঠিয়া
গাইবে। এই প্রকারে প্রস্তুত কাগজ জল লাগিলে
নষ্ট হয় না।

—০—

রৌপ্য পদক পুরস্কার ।—ভারতবর্ষীয় বিশ্ববিদ্যা-
লয়ের বর্তমান শিক্ষাপ্রণালী ও এদেশের পক্ষে
তাহার উপযোগিতা সম্বন্ধে বিচার—এতদ্বিক সর্বোৎ-
কৃষ্ট দুইটা প্রবন্ধ লেখককে চৈতন্য লাইব্রেরী ও
বিডনস্কোয়ার পিটেরেরী ক্লাব হইতে দুইখানি রৌপ্য
পদক দেওয়া হইবে। প্রবন্ধ বাঙ্গালার লিখিয়া
আগামী ৩০শে নবেম্বরের পূর্বে চৈতন্য লাইব্রেরী
সম্পাদক বিডন স্ট্রট, কলিকাতা। এই তিকানার
পাঠাইতে হইবে।

—০—

কাগজের পরিবর্তে এলুমিনাম ।—ফ্রান্সে অনেক
দিন হইতে কাগজের বদলে এলুমিনামের চাদর ব্যব-
হারের চেষ্টা হইতেছে। তাহার এক ইঞ্চির চারি
সহস্র ভাগের এক ভাগ পুরু এলুমিনামের চাদর
তৈয়ারী করিতে পারিয়াছেন। বোধ হয় ইহা
অপেক্ষা আরো পাতলা চাদর হইতে পারিবে এবং
সেই চাদর পুস্তকের ও অস্ত্র লেখার জন্য কাগজের

পরিবর্তে ব্যবহৃত হইবে। এই ধাতুতে মরিচা ধরে
না। কাগজের ত্যায় ইহা জলে বা আগুনে সহজে নষ্ট
হইবে না এবং পোকায় কাটিতে পারিবে না।

—০—

গাছে পোকা ।—অনেকে গাছপালা পোকায়
খাইয়া ফেলিলেও গ্রাহ করেন না আবার কাহারও
কাহারও পোকাতন্ত্র আছে। কোন এক ব্যক্তি তাহার
ফলের গাছে—অর্থাৎ আম, লিচু, জামগাছে—কাল
পিপীলিকা বেড়াইতে দেখিয়া ভয়ে সশঙ্কিত হইয়া-
ছিলেন। আনাদের বিশ্বাস যে কাল পিপীলিকা কোন
অনিষ্ট করে না বরং অল্প পোকা থাকিলে ধরিয়া
খাইয়া উপকার করে। কাল অপেক্ষা লাল পিপীলিকা
অনিষ্টকারক। তাহার গাছের পাতায় পাতায়
জুড়িয়া বাসা বাঁধিয়া গাছের বৃদ্ধি হ্রাস করে।

—০—

কৌটার প্রশংসা ।—ছোট লাট বাহাদুর গত
মহানগর মুনিদাবাদ গিয়াছিলেন। তথাকার মিউ-
নিসিপ্যাল কমিশনরগণ এক সুন্দর কৌটার অভি-
নন্দনপত্র প্রদান করিয়াছিলেন। ছোট লাট কৌটার
খুব প্রশংসা করিয়াছেন। কৌটার প্রশংসা করা
ভাল হয় নাই। এই প্রশংসার লোভে অনেকে বড়
অর্থ খরচ করিয়া কৌটা তৈয়ার করিয়া থাকে।
ছোট লাটদের কৌটা ইত্যাদির প্রশংসা করা ভাল
নয়। প্রশংসা শুনিয়া লোকে মনে করে, ভাল ভাল
সোণা-রূপার কৌটা দিলে লাটেরা বড় খুসী হন।—
সঞ্জীবনী।

প্রশংসা করাও দোষ, না করাও দোষ—“সর্বো-
পেক্ষা ভাল ভাল সোণা-রূপার কৌটা দিলে লাটেরা
বড় খুসী হন” লোকের একথা মনে করাই দোষ।
—কৃঃ সঃ।

—০—

বড়লাটের জন্মণের উদ্দেশ্য ।—বড়লাট মহীশূর
হইতে উত্তরমুখে গমন করিয়াছিলেন। এই শৈলা-
বাসের মিউনিসিপালিটি অভিনন্দন পত্র প্রদান করেন
বড়লাট বলিয়াছেন, প্রাকৃতিক মনোহর দৃশ্য দর্শন
করিবার জন্য আমরা দেশ ভ্রমণে বহির্গত হই না।
দেশ ভ্রমণে বহির্গত হইলে আমাদের যথেষ্ট পরিশ্রম

স্বীকার করিতে হয়। আমাদেব অধ্যাপনার জ্ঞা
যে সাজসজ্জা ও আনন্দ প্রমোদের আয়োজন করা
হয়, তৎপ্রতি মন বিশেষ আকৃষ্ট হয় না। নফঃমলের
অধিবাসীদের অবস্থা, অভাব ও মনের ভাব অবগত
হইবার জ্ঞাই আমরা দেশ ভ্রমণে বাহির হই।
শাসনকর্তাগণ দেশ ভ্রমণে বহির্গত হইয়া অভিজ্ঞতা
লাভ করেন”।

—০—

তুলার আবাদ।—যদিও বৃষ্টির অভাবে বীজ
বপনের কোথাও কোথাও বিলম্ব হইয়াছে, তথাপি
তুলার চাষ এবার মোটের উপর মন্দ হয় নাই। মধ্য-
ভারত ও অন্তর্ভুক্ত করেক স্থানে অপেক্ষাকৃত অধিক
জমিতে তুলার আবাদ হইয়াছে।

* *

মাদ্রাজে ৫১৩০০ একর পরিমিত জমিতে তুলা
আবাদ হইয়াছে।

* *

আগ্রা ও অযোধ্যা প্রদেশে সময়ে বৃষ্টি হওয়ায়
তুলা আবাদেব অবস্থা এতদংশে ভাল।

* *

নাগপুর, ওয়ারা, নিমার অঞ্চলে এবার বেশী
তুলার আবাদ হইয়াছে, চাষেব অবস্থা ভাল।

* *

বম্বাতে ১৩৮,০০০ একর জমিতে চাষ হইয়াছে।
গতবৎসর ১৩১,০০০ একর জমিতে আবাদ হইয়াছিল।
আবাদেব অবস্থা ভাল।

* *

মধ্য প্রদেশে বৃষ্টির অভাবে বীজ বপনের দেরী
হয় কিন্তু সকল স্থানে সমভাবেই আবাদ হইয়াছে।
৯৯০,০০০ একর জমিতে তুলা বপন করা হয়।

* *

বেহার ১,৬৩৪,০০০ একর জমিতে তুলা চাষ
হইয়াছে। গত বৎসর অপেক্ষা কিছু কম জমিতে আবাদ
হইলেও গড়পড়তা কিছু অধিক পরিমাণ আবাদ
হইয়াছে।

* *

পঞ্জাবে অনুমান ৯৬৫৯০০ একর জমিতে তুলা
চাষ হইয়াছে। প্রথমে বৃষ্টির অভাব হইয়াছিল—
তারপর জুন, জুলাই মাসে বৃষ্টি হইয়া চাষেব অবস্থা
ভাল হইয়াছে।

* *

বোম্বে প্রদেশে ৯৯০,০০০ একর পরিমাণ জমিতে
আবাদ হইয়াছে গত বৎসর অপেক্ষা শতকরা ৫ ভাগ
কম। আবাদেব অবস্থা ভালই ছিল। কিন্তু বৃষ্টির
দরকার হইয়া পড়িয়াছে। বৃষ্টির অভাবে তুলার
অবস্থা শোচনীয় হইয়া দাড়াইয়াছে।

* *

উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে অনুমান ১৬২৮৫
একর জমিতে তুলার আবাদ হইয়াছে। জমি তৈয়ারি
করিবার সময় বৃষ্টি ভাল না হওয়ায় পেশ ওয়াব ও
কোহাটি প্রদেশে অপেক্ষাকৃত কম জমিতে আবাদ
হইয়াছে। কসলের অবস্থা মন্দ নহে।

—০—

আসামে আদর্শ কৃষিক্ষেত্র।—দিন দিন চাঁ বাব-
সায়ের অবনতি দেখিয়া আসামের চা-করগণ চিন্তিত
হইয়াছেন। এজন্ত তাঁহারা এদেশবাসীদেরকে চা-
পোর করিয়া নিজেদের বাবসায়ের উন্নতিবিধানের
উপায় উদ্ভাবনে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। কিন্তু এই উপায়
কতদূর সফল হইবে, তাহা ভবিষ্যতের গড়ে নিহিত।
আসামের চা-কর সমিতির বার্ষিক অধিবেশনে এম.
চ্যামনি নামক এক চা-কর একটা সারীবান প্রস্তাব
করিয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন, সমগ্র ভারতে
আসামের ছায় উর্বর প্রদেশ আর কোথাও নাই।
এই প্রদেশে কোন্ কোন্ কৃষির আকৃষ্ট লাভের
সম্ভাবনা, তাহার পরীক্ষার্থ একটা আদর্শ কৃষিক্ষেত্র
স্থাপন করা কর্তব্য। অন্তর্ভুক্ত প্রাদেশিক গবর্ণমেণ্ট
কৃষির উন্নতিবিধানার্থ স্থানে স্থানে আদর্শ কৃষিক্ষেত্র
প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। চা-করগণ আশা করেন,
আসাম গবর্ণমেণ্টও তাহার ব্যবস্থা করিবেন। এখন
যেভাঙ্গদের মূলধন একমাত্র চাষের বাবসায়েরই
খাটিতেছে। পরীক্ষাতে যদি আসাম অন্তর্ভুক্ত কৃষির
চাষের উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়, তাহা হইলে

চা-করগণ চায়ের কাম্বায়ে, যে মূলধন খাটাইয়া থাকেন, তাহা সেই সকল লাভজনক কৃষির চায়ে খাটাইয়া নিজেয়াও লাভবান হইতে পারেন, অপর পক্ষে আসামের শ্রীবৃদ্ধি সম্পাদিত হইতে পারে। আসামে গো জাতির বড়ই অধঃপতন হইয়াছে। চামনি সাহেব বলিয়াছেন, এই গো জাতিরও উন্নতি সাধন একান্ত প্রয়োজন। এ বিষয়ে অল্প লোক অপেক্ষা আসাম গবর্ণমেন্টের দায়িত্বই সর্বাপেক্ষা বেশী। আসামের পতিত ভূমি আবাদ হইলে গবর্ণমেন্টেরই লাভ,—খেতাজীবিক এবং আসামবাসীদের মহোপকারের পথ উন্মুক্ত হইবে। এ বিষয়ে আসাম গবর্ণমেন্টেরই নেতৃত্ব গ্রহণ করা একান্ত কর্তব্য।

পত্রাদি ।

(তামাক চাষ ।)

GREENWOOD TEA ESTATE.
Dibrugarh, 16-8-02.

মহাশয় !

* * * *

আপনার এক সময়ের বিজ্ঞাপনে সিগারেট তামাকের বীজের মূল্য তালিকা দেখিয়াছিলাম কিন্তু মহাশয় কি বলিতে পারেন যে সেই তামাকের রোপণ প্রণালী ও তৈয়ার প্রণালী এবং কিরূপে স্থল করিয়া কাটিতে হয় এবং এই বীজ কি মাসে রোপণ করিতে হয়, মহাশয় অল্পগ্রহপূর্বক জানাইলে বাঞ্ছিত হইব।

* * * *

শ্রীচিন্তাহরণ সেন,

ডাক্তার।

[তামাকের বীজ আগষ্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে বপন করিতে হয়। প্রথমে খানিকটা জমি ছাই ও গোবর সার দিয়া ভাল করিয়া চব্বি ৮ ইঞ্চ উচ্চ একটা বেড (বীজতলা) তৈয়ারী করিবে। তাহাতেই বীজ বপন করিতে হয় এবং মধ্যে মধ্যে আবশ্যিক হস্ত জল দিতে হয়, এই সময়ের মধ্যেই বস্তর একটা জমি

উচ্চ সার দিয়া চব্বি রাখিবে, এমন ভাবে চব্বিবে বেন মাটিগুলি চিনির মত হয়। বীজ বপনের ছয় সপ্তাহ পরে পূর্বোক্ত জমির চারাগুলি যখন ৩৪ পাতা করিয়া হইবে, সেই সময় চারা উঠাইয়া শেখোক্ত জমিতে বসাইতে হয়। প্রত্যেক চারা বেড় হাত অন্তর বসাইলেই ভাল হয়। চারা বসাইয়া জল সেচন করিবার ব্যবস্থা ভালরূপ করিবেন। গাছ বড় হইয়া যখন ফুল হইবার সময় হইবে, ফুল ফুটিবার কিছু পূর্বে ফুলের নিম্নের ছোট ছোট পাতা কাটিয়া দিবেন। প্রত্যেক গাছে ৮১০টা পাতা থাকিবে, তাহা হইলে নীচের ফুল পাতাগুলি পুরু এবং আঠা-যুক্ত হইবে এবং পাকিবার পূর্বেই গাছ কাটিয়া লইবেন। ছায়ার জুকাইয়া জাঁত দিয়া পাতাগুলি চাপিয়া রাখিবেন—সিগারেট তৈয়ারীর বিলাতী কল বিক্রয় হয়। ঐ কলে তামাক পাতা কাটিয়া পড়ে। কলের অভাবে কাঁচি দ্বারা কুঁচাইয়া লওয়া যায়।—
কৃঃ সঃ ।]

(পৈয়াজ চাষ ।)

GOGRA.

Saltora P. O. (Dt.) Bankura.

The 25th July, 1902.

পশ্চিমের গোলাকৃতি বড় পৈয়াজ বীজ ছায়ার বা পৈয়াজ পুতিলে বেশী জন্মায় ও কোন সময়ে রোপণ করিতে হয় তাহা লিখিবেন। শ্রীশুরেন্দ্রনাথ চন্দ্রী।

[পৈয়াজের দানা অপেক্ষা পৈয়াজ পুতিলে—পৈয়াজ অপেক্ষাকৃত বড় হয় ও অল্প সময়ে ফসল তৈয়ারী হয়। কিন্তু অধিক পরিমাণ জমিতে চাষ করিতে গেলে, পৈয়াজের দানা বপনই সুবিধা; কারণ পৈয়াজ পুতিতে গেলে অনেক ব্যয় বাহ্য্য হয় ও লাভ খুব কম দাঁড়ায়। বর্ষার শেষে অর্থাৎ আশ্বিন মাসে পৈয়াজ চাষ করিতে হয়।—কৃঃ সঃ ।]

(গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্য ।)

গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্য।—যে বৎসর অনাবৃষ্টি হয় ভারতে শস্তাভাবে লক্ষ লক্ষ মানুষ মরিতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে গবাদি পশুও খাদ্যহীন

হাজারে হাজার মরিয়া যায়। বিলাতে ভারতীয় ফেমিন ইউনিয়ান (Indian Famine Union) সভা হইতে এই বিপদ প্রতিকারের চেষ্টা হইতেছে। তাঁহারা ভারতে এমন একটা ঘাসের চাষ প্রবর্তন করিতে চান যে ঘাস অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টিতে মরিবে না। উত্তর পশ্চিমের কৃষি রিপোর্টে প্রকাশ যে ১৮৯২ সালে ও পুনরায় ১৯০১ সালে ঘাস রক্ষা ও নূতন ঘাস চাষের চেষ্টা করা হইয়াছিল। কিন্তু তাদৃশ ফল দেখিতে পাওয়া যায় নাই। অস্ট্রেলিয়ান সাল্টবুশ (Australian Saltbush) নামক ঘাসের আবাদ করা হইয়াছিল। ঐ ঘাস কি কি কারণে ভাল জন্মাইল না তাহাও উক্ত রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায়। দেখিতে পাওয়া যায় যে ১৮৯২ সালে উসর জমিতে (Alkaliland) নয় প্রকার ঘাস চাষ হয়। তার মধ্যে প্যানিকাম হ্যালোপস (Panicum halopos) জাতীয় ঘাস ভাল জন্মিয়াছিল। ১৮৯৮-৯৯ সালে বার প্রকার অস্ট্রেলিয়াদেশীয় ঘাসের পরীক্ষা হইয়াছিল, উহাদের মধ্যে ইরাগ্রোসটিস ফুলকাটা (Eragrostis fulcata) জাতীয় ঘাস কতক প্রকার জন্মিয়াছিল। ১৯০১ সালের কৃষি লেজারে (Agricultural Ledger No. 1.) দেখা যায় যে পাম্পালম ডাইলেটম জাতীয় ঘাস অনাবৃষ্টি কালের পক্ষে খুব ভাল। এই জাতীয় ঘাস কার্ডিনাও মুলার নামক এক ব্যক্তির দ্বারা অস্ট্রেলিয়ায় আনিয়া হয়। তথায় উহা বালুকাময় পতিত জমিতে প্রচুর পরিমাণ জন্মিতে দেখা যায়। নিউসাউথওয়েলসে মর্টন উইলিয়াম সাহেব দ্বারা নীত হয়। তথায় উহা সব ঘাসের শ্রেষ্ঠ বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। উসর জমিতে উক্ত ঘাস ভাল রকম হইতে পারে। যখন পৃথিবী সূর্যের তাপে পুড়িয়া যাইতেছে—তখনই উহার বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। কেহ কেহ বলেন সিংহল ইহার জন্মস্থান। সম্প্রতি ত্রিহতে ইহার চাষ করা হইয়াছিল তাহাতে কতকটা কৃতকার্য হওয়া গিয়াছে। কৃষকের ইংরাজীশিক্ষিত ব্যক্তিগণের জ্ঞান আখ্যায় নিম্নে ওয়েডারবরণ সাহেবের ও বল সাহেবের উক্ত মর্মেণ চিঠি দুইখনি উদ্ধৃত করিলাম।

DROUGHT-RESISTING FODDER PLANTS.

IMPORTANT CORRESPONDENCE.

The following interesting correspondence is published:—

To the Under-Secretary of state for India, India Office, Whitehall, S. W.—
K. S. 101.

Sir,—As suggested in your letter of 22nd January, regarding drought-resisting fodder plants, I call at the India Office, and the Revenue Secretary was so good as to place at my disposal the Annual Reports of the Agriculture Department of the N.-W. Provinces and Oudh, and also copies of the *Agricultural Ledger*. I have gone carefully through these, but have not been able to find any definite account of the results obtained by the experiments with the fodder plants referred to in paragraphs 4 and 5 of my memo of the 30th December last. In the report for 1892 it is stated that “the experiments hitherto made with exotic plants have not been successful;” and in 1901, that “the endeavour to produce a fodder reserve by protecting the indigenous grasses and introducing new ones may be set down as a practical failure;” but no detailed information is given as to the places where the experiments, with the Australian salt-bush were carried out and, the conditions under which they proved unsuccessful. Looking to the great importance that the fodder question has now attained might I suggest that a special Report should be called for in order to supply

this information? In the Reports for 1899 and 1901, I see reference made to separate Notes not printed in the Reports, but I do not know how far these related to the present question.

2. I find, however, in the Reports reference to experiments with other fodder plants besides the salt-bush. It appears that in 1892 nine kinds of grasses suited to *usar* or alkali land were sown under the direction of the Botanical Department, and one variety, *Panicum halopus*, succeeded well. Also, in 1898 and 1899, experiments were made with 12 Australian grasses suited to poor soils, and the *Eragrostis fulcata* met with some success. But the drought-resisting grass which seems the most hopeful for experiment is the *Paspalum dilatatum*, as described in the *Agricultural Ledger*, No. 1 of 1901. It appears that this grass was introduced from South America, by Sir Ferdinand-Muller, into Australia where it grows on sandy wastes, producing enormous quantities of fodder. It is spoken of as the "Queen of Grasses," and the "fodder of the future:" and Mr. Morton Williams, of Wullongbar, N. S. Wales, describing its successful introduction in his district, says:—"It has proved itself a mainstay, growing vigorously when the fierce heat had parched up every other grass." This grass is believed to flourish on *usar* land; and I notice a statement that it is indigenous in Ceylon, and has been recently tried in Tirhoot with some success. The Government of India might be asked whether any

action has been taken upon the information contained in the *Agricultural Ledger* for last year, above referred to.—I have, etc.,

W. WEDDERBURN,
Indian Famine Union, Westminster S.W.
16th March, 1902.

Indian Office, Whitehall, London S.W.

April 18, 1902.

Sir,—In reply to your letter of the 16th March, I am directed by the Secretary of state for India to say that the suggestions contained in it, regarding the cultivation of certain fodder plants in India, and the publication of the results of such experiments, will be communicated to the Government of India.—I am, Sir, your obedient servant.

HORACE WALPOLE.

The Honorary Joint-Secretary.
Indian Famine Union, Westminster.

THE AMERICAN DEPT. OF
AGRICULTURE.

As it appeared that a considerable amount of information regarding drought-resisting fodder plants was to be found at Washington, Sir W. Wedderburn

বিলাতী সবজী চাষ ।

৮ময়খনাথ মিত্র F. R. H. S. প্রণীত ।

কুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে ।

অর্দ্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১০০ ।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেরারিং পোষ্টে পাঠান হয় ।

১০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না ।

recently communicated with the U. S. Department of Agriculture upon the matter. Below is the reply which he received. We understand that Sir W. Wedderburn is preparing a further Note upon the subject.

From U. S. Department of Agriculture, Bureau of Plant Industry, Washington D. C., March 20, 1902. To Sir W. Wedderburn, Hon. Joint-Secretary, Indian Famine Union, Westminster.

Dear Sir.—Your favour of the 23rd ultimo has been referred to the office for reply. I take great pleasure in rendering you all possible assistance in the matter of literature bearing on the subject of forage crops adopted to semi-arid condition. The paper which you mention is one published by Professor E. W. Hilgard, Director of the State Agriculture Experiment Station, Berkeley, California. I have written to Professor Hilgard requesting that he send you copies of this and others bulletins of similar nature. In addition thereto I am sending you under separate cover several publication of this office which treat of forage plants having drought-resistant or salt-resistant qualities or such as by their rapid and vigorous growth, are of value as catch-crops. I trust that you will find among these various papers some that will be of interest and value to you in the investigations of forage crop suitable for ameliorating the terrible condition which obtain in India intimes of drought.

I thank you very much for the valuable paper you have sent on

the subject of drought-resistant fodder plants, being the Indian Famine Union Leaflet No. 5. We shall be pleased to receive any other papers published by the Union which have to do with forage crops or related subjects.

Assuring you of our willingness to be of service in this matter at any time.—I am, yours very sincerely.

CARLETON R. BALL,
Assistant Agrostologist.

আবজ্ঞনার সার।

পরীক্ষা দ্বারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে প্রচুর মৃত্তিকার সহিত বা বায়ু মিশ্রিত প্রচুর জলের সহিত মিশ্রিত করিলে, সকল প্রকার উদ্ভিদ্য ও জাতব পদার্থ অতি শীঘ্রই নির্দোষ ও গন্ধশূন্য হয়। বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু ঐ সকল উদ্ভিদ্য ও জাতব পদার্থ খাইয়া ফেলে। তাহাতেই এই পরিবর্তন ক্রিয়া সাধিত হয়। Organic (জাতব ও উদ্ভিদ্য) পদার্থের পরিমাণ যদি অল্প হয় তাহা হইলেই এই সকল জীবাণুর বংশ বৃদ্ধি অতি শীঘ্র সম্পাদিত হয়। নতুবা ইহারা বাড়িতে পারে না। এইহেতু organic পদার্থ মাটিতে এক জায়গায় পুঁতিয়া রাখিলে বা অল্প পরিমাণ জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে, তাহাদের সম্পূর্ণ পরিবর্তন হইতে অনেক সময় লাগে। পক্ষান্তরে যদি ঐ সকল পদার্থ মাটির সহিত অল্প পরিমাণে মিশ্রিত করা যায় বা অধিক জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখা হয় তাহা হইলে অতি শীঘ্র তাহারা নির্দোষ হইয়া উঠে। (Manjri) মাজরীতে এ সম্বন্ধে পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। পুনঃ সহরের আবজ্ঞনা লইয়াও পরীক্ষা করা হইয়াছিল।

পূর্বোক্ত জীবাণুগুলি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ; এক শ্রেণীর জীবাণুগুলির পক্ষে বায়ু অত্যাবশ্যক ; আর এক শ্রেণীর জীবাণুগুলি বায়ুহীন স্থানেই ভাল জন্মে । মাজরীতে যে যে উপায়ে আবর্জনা সকল নির্দোষ করা হইয়াছিল তাহা পশ্চাৎলিখিত হইতেছে ।

Septic Tank—ইহা একটা সাধারণ চৌবাচ্ছা ইহার ভিতর দিয়া, জলীভূত আবর্জনা (sewage) প্রায় ২৪ ঘন্টা ধরিয়া ধীরে ধীরে প্রবাহিত হয় । এই সময়ে যে সকল জীবাণু বায়ুহীন স্থানে বাড়ে সেই সকল জীবাণু আবর্জনার কঠিনাংশ সম্পূর্ণরূপে জলে দ্রবীভূত করিয়া ফেলে ও জটিল organic বৈগিক পদার্থগুলিকে অনেকাংশে সরল করিয়া ফেলে । এই চৌবাচ্ছা হইতে যে অর্ধশোধিত দ্রবীভূত আবর্জনা বহির্গত হয় তাহা সচরাচর গন্ধ মুক্ত হয় না বটে । কিন্তু উহাতে organic পদার্থের অংশ অপেক্ষাকৃত কম থাকে । ইহাতে এখনও পর্য্যন্ত Nitrates বা বিসৃদ্ধ অম্লজান থাকে না তবে উহার Nitrogenous compoundsগুলি অপেক্ষাকৃত সরল হয় । Septic Tank হইতে নির্গত হইয়া ঐ জলীয় পদার্থ “Bacteria bed” by “জীবাণু চৌবাচ্ছা”র প্রবিষ্ট হয় । ঐ চৌবাচ্ছা ভাঙ্গা কয়লা, পাথর বা কাঠের কুঁচিতে পরিপূর্ণ । এই চৌবাচ্ছায় যে সকল কীটোণু বায়ুপূর্ণ স্থানে ভাল জন্মায় তাহাদের সাহায্য পাওয়া যায় । এখন এই জলীয় পদার্থ হইতে আর গন্ধ নির্গত হয় না এবং উহাতে Nitrate ও বিসৃদ্ধ অম্লজান দ্রবীভূত থাকে । ইহা এতদূর পরিষ্কার যে মৎস্যগণও উহাতে বাঁচিয়া থাকিতে পারে । এই জলীয় পদার্থ এক্ষণে হৃদিকার সোচন করিলে তাহা অতি মূল্যবান সারের কার্য করে । পুনঃসরকারী কৃষিক্ষেত্রে এই সারের সাহায্যে অতি সুকল লাভ হইয়াছে । বিবেচনা করিলে দেখিতে

পাওয়া যায় যে এই শোধিত জলে abuminoid ammonia প্রায় নাই বলিলেই চলে । * অধিকন্তু ইহাতে অসংশোধিত আবর্জনার ঘবকারজানের প্রায় সমুদয়টাই Nitrate রূপে দ্রবীভূত আছে । Debdin filter এই প্রণালীতে জল মিশ্রিত আবর্জনা প্রথমে Septic Tank ও পরে Bacteria bed এ না দিয়া উহা দুই শ্রেণী Bacteria bedএ প্রবিষ্ট করান হয় । এই প্রণালীতেও শোধন কার্য অতি সুন্দর হয় ; তবে এই প্রণালী হইতে লব্ধ জলে Dr. Leallerএর মতে ammonia ও Nitratesএর ভাগ অপেক্ষাকৃত কম । সম্ভবতঃ সার দেওয়া সম্বন্ধেও ইহা Septic Tank প্রণালী হইতে লব্ধ জল হইতে নিকট ।

The Macerating Tank ইহা Septic Tank বলিলেই চলে । এই প্রণালীতে কিন্তু Bacteria bedএর কার্য মোটেই হয় না ; সুতরাং ইহা হইতে লব্ধ জলীয় পদার্থ একেবারে বিসৃদ্ধ ও গন্ধহীন হয় না এবং উহাতে Nitrate বা অম্লজানও থাকে না ।

উপরি উক্ত প্রণালীত্রয়ের যে কোনটার সাহায্যে শোধিত জলীয় পদার্থে, অশোধিত আবর্জনার সমুদায় phosphates ও পটাশ থাকে । এইহেতু সারের যে সকল গুণ থাকা আবশ্যক তাহা ইহাতে সম্পূর্ণভাবেই আছে । সুতরাং এই সারের সাহায্যে পুণাও মাজরী কৃষিক্ষেত্রে যে অতি সুকল পাওয়া গিয়াছে তাহা বিস্ময়কর নহে ।—শ্রীনলিনবিহারী মিত্র, এম,এ ।

প্রথম কৃষক । ৩৩

২৪ সংখ্যা—৩৮৪ পৃষ্ঠার সমাপ্ত ।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে ।

মূল্য মাত্র মাসিক ১০ পঁচ টাকা মাত্র ।

উৎকৃষ্ট বাধাই ১৫০ সাত টাকা ।

সম্রাটের রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে

• বৃক্ষ রোপণ।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং ও প্লানটিং (Indian Gardening and Planting) নামক আন্দোলনের অঙ্গগণ সহযোগী রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে বৃক্ষ রোপণ করা উচিত, উক্ত পত্রিকায় এই মত জ্ঞাপন করিয়াছেন। মন্দ পরামর্শ নহে, হিন্দুরা এই মতের বিরোধী নহেন। তবে তিনি বলিয়াছেন যে আয়কর বৃক্ষ রোপণ করা উচিত। কিন্তু আয়কর বৃক্ষ ত একটা চুইটা নহে। আমি আমগাছ পুতলাম, তিনি কাঁটালগাছ, অথ একজন সেগুন বা শিশুবৃক্ষ রোপণ করিলেন তাহা হইলে আর একতা (uniformity) রক্ষা হইবে কি প্রকারে? তিনি আরও বলেন যে হিন্দুরা হয়ত অশ্বখ বা বটগাছ নির্বাচন করিবেন। বর্থাৎ হিন্দুমান্ত্রেরই তাহাই করা উচিত—বৃক্ষ সকলের মধ্যে অশ্বখ ও বটকে হিন্দুরা পূজা করিয়া থাকে—পূজা করিবারও যথেষ্ট কারণ আছে। এত বৃহদায়তন ছায়া আর কোন গাছের আছে কিনা সম্ভব,— এমন সুশীতল ছায়া অল্প গাছের আছে কি? অল্প একটা গাছে এত অধিক পরিমাণে পক্ষিকুল আশ্রয় লইতে বা প্রতিপালিত হইতে পারে কি? অশ্বখ ও বটের ফল মানুষেরও খায়। সম্পাদক মহাশয় যদি এদেশের পল্লিগ্রাম ভ্রমণে বাহির হন তাহা হইলে তিনি বুঝিতে পারিবেন যে অশ্বখ বা বটবৃক্ষতলেই পল্লিগ্রামের হাট বাজারগুলি বসিয়াছে। পল্লিগ্রামের মাঝে যদি একটা অশ্বখ বা বটবৃক্ষ থাকে তবে গবাদি পশু গ্রীষ্মকালে মাঠে চরিতে চরিতে তাহার তলায় আশ্রয় লইয়া প্রাণ বাঁচায়। উক্ত বৃক্ষ চুইটার তলায়ই ছেলেদের খেলাইবার স্থান। পল্লিগ্রামে কোন পালপার্কিং বা উৎসব হইলে উহাদের তলায়ই

হইয়া থাকে। হিন্দুরা পুঙ্খবিলী খনন করিয়া তাহার পাহাড়ে অনতিদূরে অশ্বখ ও বটবৃক্ষ রোপণ করিয়া থাকেন। কেন না পথিকেরা তাহার তলায় বিশ্রাম করিবে। জলাশয়ের পাড় রক্ষা করিবার এমন বৃক্ষ আর নাই। অধিকন্তু বড় বড় বৃক্ষেই মেঘ জটিকায়—কথায় বলে বড় গাছেই ঝড় বাধে। আর সম্পাদক নিজেই স্বীকার করিয়াছেন যে অশ্বখবৃক্ষে লাহার আবাদ করা চলিতে পারে তবে আর বাকী কি রহিল? অভিষেক উপলক্ষে বাহাতে গ্রামে গ্রামে বট বা অশ্বখগাছ রোপিত হয় এইরূপ মতের পোষকতা করিলে সকল দিকে ভাল হয়। অশ্বখ ও বটবৃক্ষ রোপণ করিলে হিন্দু মান্ত্রের তালুকে বহু করিবে ও তাহাতে জল দিবে, এমন কি পল্লিগ্রামের মুসলমানেরাও হিন্দুদের এনিবরে অনুকরণ করিয়া করিয়া থাকেন। লোকে অল্প পাহাড়ে তৃণ বহু লইবে না। সকলের মনের মত হয় এমন বৃক্ষই রোপণ করাই কর্তব্য। সেগুন বৃক্ষ আর একটা আছে—সেটা নিমগাছ—নিমের শুণের কথা অনেকবার “কৃষকে” বাহির হইয়াছে। দেখ জানিতে চাহিলে পুনরায় আলোচনা করা যাইতে পারে।

THE GARDENING CIRCULAR.

A MONTHLY JOURNAL

PUBLISHED BY THE
INDIAN GARDENING ASSOCIATIONThe Gardening Circular has won the favourable
opinions of the Press.Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

• SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,
THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION
181, Upper Circular Road, Calcutta.

কৃষি-জীবন ।

● জমির কথা ।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে জমির একটা উপাদান অধাতব পদার্থে গঠিত। এই অধাতব পদার্থগুলি কি, ইহা জানিবার জন্য স্বতঃই উৎসুক্য হয়, একজন ইহার স্থূল বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে।

চূণ জমির একটা প্রধান অংশ, শস্ত সকল জমি হইতে নিয়মিতরূপে চূণ আকর্ষণ করে এবং মাছব ও পশাদি যখন এই শস্ত উদরসাৎ করে, তখন শস্তের এই চূণাংশ জীব-শরীর পোষণ করে ও অস্থি সকলের সম্পূর্ণতা সাধন করে। আমাদের দেশে জমিতে চূণ দেওয়ার পদ্ধতি বড় দেখিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু বার বার শস্ত রোপণ করাতে জমির চূণের ভাগ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ইহার ফল দাঁড়াইয়াছে এই যে, শস্ত সকল আর তেমন করিয়া পূর্বের মত যথোপযুক্ত চূণ আকর্ষণ করিয়া লইতে পারে না। অতএব জমিতে পূর্বের মত শস্তও জন্মে না এবং শস্তে চূণের ভাগও ক্রমশঃ কম হইয়া পড়িতেছে। সুতরাং আমরা যখন এই সকল শস্ত উদরসাৎ করি, আমাদের শরীর দ্বীর্ণ পুষ্টি সাধনের জন্য এই সকল শস্ত হইতে যথোপযুক্ত চূণ সংগ্রহ করিতে পারে না। ইহার অবশ্যস্বাভাবী ফল এই যে, আমাদের দেহ বিশেষতঃ অস্থি সকলের গঠনের সম্পূর্ণ বিকাশ হয় না। অস্থি সকল কি আকারে, কি দৃঢ়তায়, কি বুলে কিছুতেই আশানুরূপ বর্দ্ধিত হইতে পারে না। বঙ্গদেশে ইহার প্রত্যক্ষ ফল বেশ বুঝা যাইতেছে। যদিও নানাকারণে আমরা দিন দিন দুর্বল থরু হইয়া যাইতেছি, কিন্তু ইহাও যে একটা কারণ সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ভারতবর্ষে যে পশাদি দিন দিন হীন-বল হইতেছে ইহাও তাহার একটা কারণ। তাহার

খড় ও ঘাস খাইয়া জীবন ধারণ করে, কিন্তু তাহাতে যথোপযুক্ত চূণ না থাকাতে পশাদির শরীর আশা-নুরূপ পুষ্টলাভ করে না।

শস্ত্রে এই চূণের অভাব আমরা অন্য উপায়ে পূরণ করিতে চেষ্টা পাইয়াছি। আমাদের পান ও তামাক খাইবার অভ্যাস এই অভাব আংশিকরূপে পূরণ করে। আমরা পানে যথেষ্ট চূণ ব্যবহার করি! অনেকে তামাকের পাতার সহিত চূণ মাথিয়া চিবাইতে থাকে এবং বিশেষ আরাম বোধ করে। কিন্তু এই পান ও তামাকের অভ্যাস যে শস্ত্রে চূণের অভাবকে সম্পূর্ণরূপে ছুর করিতে পারে তাহা বোধ হয় না।

যাহা হউক, ইহাতে যে কিয়ৎ পরিমাণে উপকার হয় সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ভারতবর্ষ ব্যতীত অন্যান্য দেশে পান খাইবার রীতি বড় প্রচলিত নাই। বোধ হয় সেই সকল দেশে এইরূপে প্রত্যক্ষভাবে চূণ খাওয়ার দরকার হয় না বা শরীরে সহ্য হয় না। ইহাতে অনুমান হয় যে সেই সকল দেশে জমিতে চূণ সার দেওয়াতে শস্ত্রে পর্যাপ্ত পরিমাণে চূণ থাকে।

ইহাতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে, চূণ জমির পক্ষে একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় বস্তু। অতএব কৃষককুল কি উপায়ে এই চূণ সহজে সংগ্রহ করিতে পারে, সে বিষয়ে দুই এক কথা বলা আবশ্যিক। ইহা সকলেরই জানা আছে যে, শামুক, গুগলী, জোংড়া প্রভৃতি পোড়াইলে উৎকৃষ্ট চূণ প্রস্তুত হয়। কিন্তু এই চূণ দুশ্রাব্য ও দুমূল্য; সুতরাং জমিতে দেওয়ার পক্ষে সুবিধাজনক নহে। এক প্রকার পাথর হইতে চূণ তৈয়ারী হয়, তাহাকে পাথুরে চূণ কহে। পাথরকে পোড়াইতে হয়। পোড়াইলে অগ্নিপ্রভাবে ইহার অন্তর্গত অজারক বাষ্প (carbonic acid gas) উড়িয়া যায়। বাহ্য অবশিষ্ট থাকে তাহাই চূণ। ১/ মণ

পাথরে ২৮সের চুণ ও ২২সের অক্ষারক বাষ্প থাকে। এই চুণে জল সেচন করিলে ইহা শীঘ্র ভিতরে টানিয়া লয় এবং ক্ষণেক পরে ইহা গরম হইতে থাকে ও ক্ষীণিতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে ধূম নির্গত হয় এবং পরিশেষে আগুনের মত গরম হইয়া উঠে। তৎপরে গুঁড়া হইয়া চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হয়। এই গুঁড়া চুণকে বাজারে সাধারণত চুণ কহে। চুণের পাথর আজিকালি সিলেট ও কাটনিতে পাওয়া যাইতেছে।

আর এক প্রকার চুণ আছে, যাহাকে সাধারণতঃ ঘুটিং চুণ কহে। ঘুটিং এক প্রকার ছুড়ি পাথর, ইহার অল্প নাম কাঁকর। এই ঘুটিং বা কাঁকর উপরোক্ত উপায়ে পোড়াইলে চুণ প্রস্তুত হয়। এই চুণ সর্বাপেক্ষা সত্তা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে পোড়ান পাথর জল খাইয়া গুঁড়া চুণরূপে পরিণত হয়। ইহাতে গুঁড়া চুণ পোড়ান পাথর অপেক্ষা ওজনে ভারী হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে যে ১/০ মণ পোড়ান পাথরে প্রায় ১২৫০ সের গুঁড়া চুণ হয়। অর্থাৎ প্রতি মণে ১২৫০ সের বাড়িয়া যায়। অতএব কৃষকদের পক্ষে পোড়ান ঘুটিং ক্রয় করাই ভাল। তৎপরে বাড়ীতে আনিয়া অবিলম্বে জল ঢালিয়া দিয়া গুঁড়া চুণ কয়িয়া লইতে হইবে এবং ঠাণ্ডা হইলে এমন স্থানে রাখিতে হইবে, যেন জল লাগিয়া ধুইয়া নষ্ট হইয়া না যায়।

জমির আর একটা উপাদান লৌহ। কিন্তু লৌহ বায়ু সংস্পর্শে কখনই বিশুদ্ধ থাকিতে পারে না। কারণ বায়ুতে অম্লজান (অকসিজেন) নামক এক প্রকার বাষ্প আছে; এই বাষ্প অনবরত সমস্ত বস্তুকে ধীরে ধীরে দগ্ধ করিতেছে। যদি আমরা কোন একখণ্ড পরিকৃত লৌহ বাহিরে কেলিয়া রাখি তবে কিছুদিন পরে দেখিতে পাওয়া যায় যে উহা এক প্রকার লাল রংএর গুঁড়া দ্বারা আবৃত রহিয়াছে।

এই গুঁড়াকে আমরা সচরাচর মরিচা বলি। লৌহ ঐ অম্লজান বাষ্পের সহিত সংযুক্ত হইয়া এই রূপান্তর প্রাপ্ত হয়। লৌহ অম্লজানের সহিত অল্প এক ভাবে সংযুক্ত হয়। তাহাতে কাল রংএর গুঁড়ায় রূপান্তরিত হয়। কৃষকদের নৈয়াইএর চারিদিকে যে সকল কলবর্ণের গুঁড়া দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাই কাল রংএর মরিচা। অতএব দেখা যাইতেছে যে লৌহ অম্লজানের সহিত মিশ্রিত হইয়া দুই প্রকারে রূপান্তরিত হয়। ১ম লাল রংএর মরিচা, ২য় কাল রংএর মরিচা।

জমিতে লৌহ বিশুদ্ধ ভাবে থাকিতে পারে না। মরিচারূপে মাটির সহিত মিশ্রিত থাকে। কারণ, লৌহ বায়ু সংস্পর্শে রূপান্তরিত হইয়া যায়।

জমিতে যে লৌহ আছে, তাহা মাটি পোড়াইলে বেশ বৃদ্ধিতে পারা যায়। ইট পুড়িলে বা হাড়ি পুড়িলে প্রায়ই লালবর্ণ হয়। মাটিতে লৌহ আছে বলিয়াই লাল রং হয়; অল্প কোন কারণে নহে।

জমি যদি লাল বর্ণের হয় বা ক্ষয় লাল হয় তবে সেই জমিতে লৌহ আছে বৃদ্ধিতে হইবে। লাল মরিচা বর্তমান থাকায় জমি এই রং ধারণ করে এবং জমি যদি কৃষ্ণ বর্ণের হয় তবে বৃদ্ধিতে হইবে সেই জমিতে কাল মরিচা আছে।

লৌহ-মরিচা জীবদেহের পরম উপকারী। কি মনুষ্য, কি পশু, কি পক্ষী সমস্ত জীবদেহের রক্তে মরিচা বিদ্যমান আছে এবং জীবদেহকে স বল ও সুস্থ রাখিবার পক্ষে প্রধানতঃ মরিচাই একান্ত প্রয়োজনীয়। এই মরিচা শস্ত হইতে জীবশরীরে প্রবেশ করে। শস্ত সকল তৃণ, খড় প্রভৃতি জমি হইতে এই মরিচা আকর্ষণ করে। সুতরাং শস্ত, খড় প্রভৃতিতে মরিচা আছে। এই সকল উদরসংগ করিলে মরিচা অংশ রক্তের সহিত মিশ্রিত হয় এবং দেহকে স বল ও সুস্থ রাখে।

জমির আর একটি উপাদান পুটাস। পটাস পদার্থটি কি বুঝিতে হইলে, ইহা আমরা সহজে ক্রুরূপে প্রস্তুত করিতে পারি, তাহাই দেখিতে হইবে। যদি আমরা শুষ্ক কাষ্ঠ, ঘাস, পাতা, লতা প্রভৃতি একত্র করিয়া তাহাতে আগুন লাগাইয়া দিই কিছুক্ষণ পরে দেখিতে পাই যে, সমস্তই দীপ্ত হইয়া ছাইরূপে পরিণত হইয়াছে। তৎপরে এই ছাইগুলি একত্র করিয়া একটি পাত্রে রাখিতে হইবে এবং তাহাতে ক্রমশঃ জল ঢালিতে হইবে। জল এবং ছাই একত্র নাড়িয়া কিছুক্ষণ রাখিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে ছাইএর কতক অংশ জলের সহিত মিশিয়া গিয়াছে এবং অবশিষ্ট পাত্রের তলদেশে পড়িয়া আছে, জলের সহিত মিশিয়া যায় নাই। ছাই মিশ্রিত জল অল্প এক পাত্রে এমন ভাবে ঢালিয়া লইতে হইবে যে তলদেশের অবশিষ্টাংশ বেন প্রথম পাত্রেই থাকিয়া যায়। তৎপরে ঐ ছাই মিশ্রিত জল দ্বিতীয় পাত্রে রাখিয়া জল দিতে হইবে। জল ক্রমশঃ বাষ্প হইয়া দ্বিতীয় পাত্র হইতে উড়িয়া যাইবে এবং ঐ দ্বিতীয় পাত্রে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই পটাস। আমরা সচরাচর বাহাকে সোরা বণি, তাহার প্রায় তর্কেক ভাগ পটাস।

জমির আর একটি উপাদান সোডা। ইহা সচরাচর বেনের দোকানে বিক্রয় হয়। দোপারা ইহা দ্বারা কাপড় পরিষ্কার করিয়া থাকে। আমরা যে লবণ খাইয়া থাকি, তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে সোডা আছে। প্রতি দশ সের লবণে প্রায় চারি সের সোডা এবং ছয় সের ক্লোরিন নামক বাষ্প আছে। ক্লোরিন এক নীলাভ হরিত্রা বর্ণের বাষ্প ইহার গন্ধ অতি তীব্র এবং শ্বাস-রোধক। ইহা ওজনে সাধারণ বায়ু অপেক্ষা ২৮ গুণ ভারি। এই বাষ্প-বাতি জালিলে সামান্য আলো হয় এবং শিখা হইতে ধূম নির্গত হইতে থাকে। প্রায়ীরা এই বাষ্পে

কিছুক্ষণ থাকিলেই মরিয়া যায় এবং পূর্বেই বলা হইয়াছে যে এই বাষ্প, লবণে যথেষ্ট পরিমাণে আছে।

গন্ধদ্রাবক জমির আর একটি উপাদান। ইহা সালফিউরিক এসিড নামে বাজারে বিক্রীত হয়। ইহা অত্যন্ত ভারি ও দক্ষকারী তৈলবৎ অম্ল। ইহা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে গরম হইয়া উঠে। ফটকিরি, তুঁতে, খড়ি ও হীরাকসে গন্ধদ্রাবক যথেষ্ট আছে। কৃষকদের পক্ষে এই সকল জিনিষ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

মালদহের পূর্ব-গৌরব।

অতি পুরাকাল হইতে বাঙ্গালা দেশের গোড়া জনপদের নাম দেশবিদেশ খবিত হইয়া উঠিয়াছিল; তাহার ঐশ্বর্য্য-গর্বে অপ্রতিহত আকর্ষণে বহুদূর-দেশাগত পরিব্রাজকগণ সময়ে পদার্পণ করিতে বাধ্য হইতেন। গোড়াধিপতি হিন্দু, বৌদ্ধ ও পাঠান-বাদসাদিগের বিজয়বৈজয়ন্তী দূরদূরান্তরে প্রেরিত হইত। গোড়ের গৌরব সকল প্রদেশেই পরিচিত হইয়া উঠিয়াছিল। বৌদ্ধমতাবলম্বী পালবংশীয়দিগের পাদপীঠ বলিয়া, হিন্দুধর্ম্মানুগামী সুর ও সেনবংশীয় সর্লজন-সুপরিচিত গোড়াধিপতিগণের কীর্তি-কাহিনীর লীলাক্ষেত্র বলিয়া, ইসলামধর্ম্মানুপ্রাণিত বিজয়োন্মত্ত পাঠানবাদসাহাদিগের শতদোষ-বিভূষিত বিহারভূমি বলিয়া, গোড়ের ইতিহাস বিখ্যাত বিক্ষিপ্ত ভগ্নাবশিষ্ট স্মৃতিস্তম্ভ ইষ্টকরাশি এখনও পুরাতত্ত্বাত্মসন্ধাননিপুণ পরিব্রাজকগণের বিশ্বাসের বস্তু হইয়া রহিয়াছে। গোড়ের গৌরবের দিন তিরোহিত হইয়া গিয়াছে। কিন্তু হিন্দু কিরূপ প্রপান্তরদয়ে বিশাল জলাশয় খনন করিয়া অকাতরে জলদান করিত, মুসলমান কিরূপ অক্লান্ত অধ্যবসায়ে অতুল্যত সিংহদ্বার রচনা করিয়া তাহার উপর ইসলামের গৌরবপতাকা স্থবিস্থত

করিত, চাক্ষুশদর্শনে রাজধানীর উচ্চ অট্টালিকারাজি
কিরূপ গঠনগোরবে লোকলোচনে আনন্দবর্দ্ধন করিত,
তাহার শেষ নিদর্শন এখনও বিলুপ্ত হয় নাই।
এইখানে হিন্দুর বাহুবলে বৌদ্ধদল পরাজিত, এইখানে
পাঠানের লৌহদণ্ডাঘাতে হিন্দু-দেবমন্দিরচূড়া ধুলি-
বিলুপ্তিত, এইখানে আদিশূরের আতিথ্যসংকার-গ্রহণার্থ
পঞ্চ গোত্রীয় পঞ্চ ব্রাহ্মণের প্রথম পদার্পণ; এইখানে
বেণী-সংহার-রচয়িতা ভট্টনারায়ণের মন্ত্রণা-কুশল হল-
যুধের সংসারবিরাগী দধিরথাস ও সাকর মল্লিকের
বিস্ময়বিজড়িত পদচিহ্ন বুঝি ধুলিপটলের সহিত নীরবে
একীকৃত হইয়া রহিয়াছে।

এ সকল বহুদিনের কথা, অপেক্ষাকৃত আধুনিক
সময়েও গোড় জনপদের গোরবের অভাব ছিল না।
ইউরোপীয় বণিকেরা এখানে আসিয়া যে সকল
বাণিজ্যালয় সংস্থাপন করেন, তন্নিকটবর্তী গ্রাম ও
দূরস্থিত গ্রামসমূহের বিবিধ বিচিত্র-শিল্পবিদ্যাশিষ্যাদ
গোড়ীয় তন্তুবায়গণ ইউরোপের নগরে নগরে ভারত-
বয়ী পটুবস্ত্র প্রেরণ করিয়া অকাতরে অর্থোপার্জন
করিতেন। তদুপলক্ষে পুরাতন এবং আধুনিক
মালদহে শিক্ষা, শিল্প ও বাণিজ্যের যথেষ্ট শ্রীবৃদ্ধি হইয়া
উঠিয়াছিল। এখন মালদহের অধিবাসীদিগের নিবট
তাহাদের প্রিয়তম জন্মভূমি কেবল “কৃষ্ণী-প্রভৃতি”
নলিয়াই অধিকতর সমাদৃত। তাহারা সে-বিদেশে
সেই অমৃতফল বিতরণ করিয়াই সমাদৃত আশ্বিনের
লাভ করিতেছেন।

“গোড়ে সওয়া প্রহর সোণারুটি হইয়াছিল” এই
প্রবাদ বহুকাল অবধি চলিয়া আসিতেছে। এই
প্রবাদ সত্য হউক বা মিথ্যা হউক, এখানে যে
অভাবগ্রস্ত লোক ছিল না, এখানকার লোক যে
সুখে স্বচ্ছন্দে দিনাতিপাত করিত, ইহা অনায়াসে
নির্ধারিত করা যাইতে পারে। মালদহের লোক
হাকুরীর আশায় এখানে বাস নাই, অদ্যে লোক

পাইলে প্রবাসের ঘূতান প্রত্যাশা রাখিত না। এখন
কিন্তু সেই দিন নাই। গত পঁচিশ বৎসরের মধ্যে
মালদহের লোকের অবস্থার বিস্তর পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

মালদহ শিল্প ও বাণিজ্যের প্রধান স্থান ছিল।
এখানকার লোকে শিল্প ও ব্যবসায়ের অধিকতর রত
ছিল, ব্যবসায়ের বেশ দুগুণসা পাইত। পঁচিশ বৎসর
পূর্বে পুরাতন মালদহের ত কথাই নাই, আইহো-
মুচিয়া, রহণাপুর, বালিয়া নবাবগঞ্জ, হুজরাপুর নবাব
গঞ্জ, শিবগঞ্জ, কানসাট, বুতুয়া, কুশীদা, কালিগ্রাম,
ডুমসরাইল প্রভৃতি স্থানে বহুসংখ্য টাকার কারবার
হইত। নানাদিগদেশীয় বিদেশী লোক ব্যবসায়
উপলক্ষে এই সকল স্থানে থাকিত; এখন ঐ সকল
স্থানের কারবার পূর্বের তুলনায় নাই বলিলেই হয়।
মালদহের রেশম ও পটুবস্ত্রের ব্যবসা এখনও চলিতেছে,
কিন্তু তাহাও নিশ্চয়। সূত্রবস্ত্র ত আর হয় না বলিলেও
হয়। কাগজ প্রস্তুত একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে।
কর্মকারের ব্যবসায় কেবল লাঙ্গলের ধার দেওয়ার
পরিণত হইয়াছে। চারিদিকে রেল হওয়ায় আমদানী
রপ্তানীর হ্রাস হইয়া লোকের অত্যন্ত ব্যবসায়ও
অচল হইয়াছে। পূর্বে একবার ইনকম ট্যাক্স
হইয়াছিল, সেই সময় যত লোক যতপ্রকার ব্যবসায়ের
জন্ত যে পরিমাণ টাকা দিয়াছে, এখন তত লোক
সেই সেই ব্যবসায়ের জন্ত আর সেই পরিমাণ
ট্যাক্স দেয় না। ইহা হইতেই এ জেলার শিল্প
ও ব্যবসায়ের অবনতি স্পষ্টই প্রতীত হইবে—
শ্রীগুরুচরণ সরকার।

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” কৃষক
সাক্ষরসমাজের সহিত স্থানিয়মে প্রকাশিত হইতেছে।
গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

বৃষ্টি-জ্ঞান ।

(তাস্ত্রিক মতে)

অন্নং জগতঃ প্রাণাঃ প্রাবৃট্ কালস্ত চান্নমায়ত্তম্ ।

যন্মাদত্র পরীক্ষেরঃ বৃষ্টিকালঃ প্রগত্বেন ॥

অন্নই জগতের প্রাণ । সেই অন্ন বর্ষাকালের
আরম্ভ অতএব বিশেষ যত্নসহকারে বৃষ্টিকালের পরীক্ষা
(অর্থাৎ বৃষ্টির বিষয় শিক্ষা) করিবে ।

মার্গশীর্ষ শুক্লপক্ষ প্রতিপদ প্রভৃতি পক্ষাকরেবাঢ়াম্ ।

পূর্বাং বা সমুপাগতে গতুং গাং লক্ষণং জ্ঞেয়ম্ ॥

অগ্রহায়ণের শুক্ল প্রতিপদের পর চন্দ্র যখন পূর্বা-
ষাঢ়ায় সমুপাগত হন সেই সময় মেঘের লক্ষণ (অর্থাৎ
এই সময় হইতে ভবিষ্যৎ বৃষ্টি জানিবার সুত্রপাত
জানিবেন ।

যন্নক্ষত্রমুপাগতে গতুং চন্দ্রে ভবেৎ স চন্দ্রমাঃ ।

পক্ষনবতি দিনগতে তত্রৈব প্রসবমায়তি ॥

চন্দ্র যে নক্ষত্রে অবস্থিতি করেন সেই সময় (গতু)
মেঘ সঞ্চার হইলে ৯৫ দিন গতে চন্দ্র যখন সেই
নক্ষত্রে পুনর্বার উপস্থিত হন তখনই প্রসব (অর্থাৎ
বৃষ্টি হয় ।

সিতপক্ষ ভবাঃ কৃষ্ণে শুক্লে কৃষ্ণাত্ম্য সম্ভবু রাত্রৌ ।

নক্ষতঃ প্রভাবান্চাহনি সন্ধ্যাকাতাশ্চ সন্ধ্যায়াম্ ॥

শুক্লপক্ষে মেঘ সঞ্চার হইলে কৃষ্ণে, কৃষ্ণে হইলে
শুক্লে, দিবসে হইলে নিশায় ও নিশায় হইলে দিবসে
প্রভাতে হইলে সন্ধ্যায় ও সন্ধ্যায় হইলে প্রভাতে
বর্ষণ হইয়া থাকে ।

ভাদ্রপদায় বিধাৎ দেবপৈতামহেযুধকেষু ।

মূর্ধ্বৈষত্বু বিবৃদ্ধোগতৌ বহু ভোয়দো ভবতি ॥

+
পূর্বভাদ্রপদ, উত্তরভাদ্রপদ, উত্তরমাঘা,

পূর্বাষাঢ়া ও রোহিণী নক্ষত্রে চন্দ্রের অবস্থানকালীন
মেঘ সঞ্চার হইলে তুরি পরিমাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে ।

শতভিবাগা শ্লেষাদ্রী স্বাতিমথাসংযুতঃ শুভোগতুঃ ।

পৃষত্ভাতি বহুদ্বিসানহস্ত্যংপাঠেতত্ত্বিবিধৈঃ ॥

শতভিবা, শ্লেষা, আদ্রী, স্বাতি, মথাস নক্ষত্রে
চন্দ্রাবস্থানকালীন মেঘ সঞ্চার হইলে এবং বিদ্যায়
ঝড় ইত্যাদি কোনওরূপ উৎপাদ্য দৃষ্ট হইলে বহুদিন
ব্যাপি বৃষ্টি হয় ।

মৃগমাশাদিবষ্ঠোষ্টকোড়শবিংশতিশতযুক্তা ।

বিংশতিরথদ্বিসত্ত্বমসতমক্ষেণ পঞ্চভাঃ ॥

অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্গুন, চৈত্র ও বৈশাখ
এই কয়েক মাসের মধ্যে যে কোনও মাসেই হোক
শতভিষায় চন্দ্রাবস্থানকালীন মেঘ সঞ্চার হইলে অষ্ট
দিন ব্যাপি অশ্লেষায় ছয় দিন, আদ্রীয় ষোলদিন,
স্বাতিতে চব্বিশ দিন এবং মথাস নক্ষত্রে হইলে ত্রয়ো-
বিংশ দিন ব্যাপি বৃষ্টি হইয়া থাকে ।

পঞ্চনিমিত্তৈঃ শত যোজনং তদর্দ্ধাধমেকহাত্ততঃ ।

বর্ষাতপক্ষসমস্তাদ্রপেণৈ ন যো গর্তঃ ॥

দ্রোণঃ পঞ্চনিমিত্তেগর্ভেদ্রীত্ৰাত্ৰকানিপবনেন ।

ঝড়বিদ্যুতানবাত্রৈঃ স্তনিতৈ ন দ্বাদশ প্রসবে ॥

মেঘের গতুকালীন বায়ু বৃষ্টি বিদ্যায় বজ্র ও মেঘের
আকৃতি ধারণ এই পঞ্চ নিমিত্ত ঘটিলে শত যোজন
ব্যাপী, চারিটিতে পঞ্চাশৎ যোজন, ছটি ন্যূন হইলে
পঁচিশ যোজন ব্যাপি বর্ষণ হয় । পঞ্চ নিমিত্তে দ্রোণ
পরিমাণ পবনে তিন আঢ়ক, বিদ্যুতে নয় আঢ়ক
এবং গজ্জিন দ্বারা গর্ত হইলে দ্বাদশ আঢ়ক পরিমিত
বর্ষণ হয় ।

চিত্রা স্বাতী বিশাখাশ্চ জ্যৈষ্ঠেমাসি শুক্রে চ ।

ভাষেব শ্রাবণেমাসি যদি বর্ষাতি বর্ষতি ॥

জ্যৈষ্ঠমাসি

জ্যৈষ্ঠ মাসে শুক্ল পক্ষে চিত্রা, স্বাতী, বিশাখা, নক্ষত্রে বৃষ্টিপাত হইলে শ্রাবণ মাসে স্রবৃষ্টি হয়।

শ্রাবণে শুক্ল নবম্যাষ্টম্যে উন্নতাকৌ নিরভ্রকঃ।

পরিবেশৌ মধ্যদিনে চান্তং গতৌ ঘনাবৃতঃ ॥

ক্রয়ং দ্বিকং মথৈকং বা বৃষ্টি মিষ্টাং সমাদিশেৎ ॥

(জ্যোতিষে ।)

আষাঢ় মাসের শুক্লানবমীর উদয়কালীন, মধ্যাহ্নে ও অন্ত্যকালীন ঘনাবৃত হইলে যথাক্রমে তিন দুই ও একদিন ব্যাপি স্রবৃষ্টি হইয়া থাকে।

স্বাতী মৈত্রৈশ্রক্রেষু প্রাজাপত্যোত্তরাস্থ চ।

সঞ্চরন্ জলদান্ হস্তি ভৌমং সংবর্তকানপি ॥

(জ্যোতিষে ।)

মঙ্গলবারে স্বাতী, অশ্বরাধা, হস্তা, পুনর্ভস্ম, রোহিণী; উত্তর ফাল্গুনি, উত্তরাষাঢ়া ও উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রে মেঘ সঞ্চারিত হইলে যদি সংবর্তক মেঘেরও উদয় হয় তাহাতেও বৃষ্টিহানি হয়।

চিত্রাং গতে ভৃগুজীবৈ সৌরীয়ুক্তৈঃ শ্রবণম্।

শ্রাবণমাসিংহকুজে শোষণং যতি মহাঘনঃ ॥

(জ্যোতিষে ।)

বৈশাখ মাসে চিত্রাগতে অর্থাৎ স্বাতী নক্ষত্রে শুক্ল শুক্ল ও শনি যুক্ত হইলে বৃষ্টি হয়। কিন্তু সিংহ রাশিতে মঙ্গলযুক্ত হইলে শুভযুক্ত হইয়াও মহামেঘের ও বৃষ্টি শুক করে।

পাপ বর্ষ শুভযুক্ত তুলা শুক্রে মহাবর্ষতা।

(জ্যোতিষে ।)

বৈশাখের প্রবর্তনার পাপ বর্ষ, শুভযুক্ত হইলে ও তুলায় শুক্ল হইলে দ্বিগুণ হয়।

প্রায়শ্চিত্ত নীতকরো ঋগুজ্যোৎ সপ্তম রাশিগতা শুভদৃষ্টিঃ।

হর্ষাভ্যাস্তম্যাক্ষমগো বা সপ্তম্যাক্ষ জলাগমনায় ॥

(জ্যোতিষে ।)

বর্ষাকালে চন্দ্র ও শুক্রের সপ্তম রাশি (অর্থাৎ মেষ, কর্কট, তুলা, মকর, মীন) থাকিলে চন্দ্র বা শুক্র থাকেন

তাহার সপ্তম রাশি) গতে স্রবৃষ্টি হয়। ঐরূপ শনির নবম পঞ্চম অথবা সপ্তম রাশি গতে জল হয়।

আষাঢ়া পৌর্ণমাসাং স্রবৃষ্টি—

কুভোবাতি বাতঃ স্রবৃষ্টিম্।

শস্ত্রধ্বংসং প্রকুর্যাদিহ দহন—

দিশৌ মন্দবৃষ্টির্মেন চ ॥

নৈঋত্যাং নিফলাসাৎ বরুণ—

বহজলো বায়ুনাং বায়ু কোপঃ।

কৈবেধ্যাং শস্ত্রপূর্ণা ভবতি—

সমুদিতা মেদিনীশত্বনাপি ॥

(বরাহ মহাপুরাণম্)

আষাঢ়ী পূর্ণিমায় ইন্দ্রধনু বা চন্দ্রশোভা কিম্বা বায়ু প্রবাহিত হইলে স্রবৃষ্টিদায়ক হয়। যদি ঐ সকলের যে কোনটী অধিকোণ চাঙ্গিয়া অথবা অধিকোণ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহা হইলে শস্ত্রধ্বংস এইরূপ দক্ষিণে মন্দবৃষ্টি, নৈঋতে নিফল, পশ্চিমে বহু জল, বায়ুকোণে বায়ুকোপ, উত্তরে শস্ত্রপূর্ণ ও ঈশানে পৃথিবী সমুদিতা (প্রকুরিয়া) হয়।— (ক্রমঃ)—শ্রীঅক্ষয়কুমার জ্যোতিষরত্ন।

ফেব্রুয়ারি।

ফেব্রুয়ারি বিলাতি ফল কিন্তু ইদানি ভারতবর্ষের কোন কোন দেশে অস্বাভাবিক পরিমাণে জন্মিতে দেখা যায়। ইহার গাছগুলি ছয় সাত ইঞ্চি উচ্চ হইয়া থাকে। গাছের গঠন আম্রুল গাছের ভায়, পত্রের ধরণ অনেকটাই গোলাপ পাতার ভায়। উদ্ভিদ-শাস্ত্রানুসারে ইহা গোলাপের সহিত সমশ্রেণীর অন্তর্গত। বিগত দুই বৎসর হইতে আমি ইহার আবাদ করিতেছি এবং আবাদ করিয়া কিছু সাকল্যও লাভ করিয়াছি। বাংলাদেশে আমি কখনও ইহার আবাদ করি নাই এবং কাহাকেও আবাদ করিতে দেখি

নাই, এই জন্ত উত্তর পশ্চিম প্রদেশ হইতে গত পূর্ব বৎসর ইহার কতকগুলি গাছ আনয়ন করি। প্রায় এক সহস্র গাছ আনয়ন করা যায়, কিন্তু ঝড়ের মধ্যে প্যাক হইয়া আসায়, প্রায় চারি ভাগ গাছ হারিয়া-পড়িয়া গিয়াছিল এবং পঞ্চম ভাগ অর্থাৎ নূন্যাদিক্ দুই শত মাত্র গাছ জীবিতাবস্থায় প্রাপ্ত হই। বীজ হইতেও চারা জন্মাইতে পারা যায়, কিন্তু তাহাতে অনেক ঝঞ্ঝট এবং অনেক সময় নষ্ট হয় বলিয়া চারা আনাই সুবিধা মনে করিয়াছিলাম।

ঔবেরি গাছ রোপণ করিবার সময় অক্টোবর মাস। গাছ রোপণ করিবার অন্ততঃ একমাস পূর্বে জমিকে গভীররূপে কোদলাইয়া, তাহার মাটি চূর্ণ করতঃ উহা হইতে তাবৎ ঘাস, মুখা ও জঙ্গলের শিকড় উত্তমরূপে বাছিয়া ফেলিতে হয়। অতঃপর উহাকে চারি ফুট প্রশস্ত রাখিয়া ভিন্ন ভিন্ন পটিতে বিভাগ করিতে হইবে। পটি সকল উত্তর দক্ষিণে লম্বা হওয়া আবশ্যক। প্রত্যেক দুই পটির মধ্যে এক ফুট চওড়া একটা করিয়া আল দিয়া রাখিলে, পরে চলাচল করিবার সুবিধা হইয়া থাকে।

গাছ রোপণ করিবার চারি পাঁচ দিবস পূর্বে, পূর্বরূপ পটির মধ্যে গর্ত করিয়া, গর্তের মাটির সহিত পুষ্কাতন গোবরসার ও গলিত পাতাসার মিশাইয়া, মাটিকে উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ গর্ত পূর্ণ করিয়া রাখিতে হইবে। প্রত্যেক পটিতে দীর্ঘ দিকে তিনটা করিয়া শ্রেণী হইবে এবং এই শ্রেণীর মধ্যে নয় ইঞ্চ ব্যবধানে এক একটা গর্ত করিতে হইবে। গর্তগুলি ছয় হইতে আট ইঞ্চ গভীর ও তাহার পরিধিও তদনুরূপ হওয়া উচিত। যে দিন গাছ রোপণ করিতে হইবে সেই দিন প্রাতঃকালে সার বিমিশ্রিত গর্তের মাটিকে একবার উলটপালট করিয়া দেওয়া আবশ্যক। অনন্তর অপরাহ্নে প্রত্যেক গর্তের মাটি ঈষৎ চাপিয়া দিয়া এক একটা গাছ বর সহকারে পুতিয়া দিতে

হইবে,—সঙ্গে সঙ্গে জল সেচন করিতে হইবে। গাছ রোপণের দুই এক দিন পূর্বে যদি বৃষ্টি হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে মৃত্তিকা কদমাক্ত হইয়া থাকিবে ফলতঃ সে সময়ে গাছ রোপণ না করিয়া আরও দুই চারি দিন অপেক্ষা করিতে হইবে। মাটির অবস্থা খুরা হইলে, গাছ রোপণ করিয়া আরাম পাওয়া যায় এবং গাছ সকলও রোপিত হইয়া আরাম প্রাপ্ত হয়। গাছ রোপণ করা হইলে চারি পাঁচ দিবস দিনের বেলায় রৌদ্র হইতে রক্ষা করিবার জন্ত কলার পেটো দিয়া ঢাকিয়া রাখা এবং সায়ংকালে খুলিয়া দেওয়া উচিত। এইরূপে সকালে বৈকালে জল সেচন করিলে ও রৌদ্রের সময় ঢাকিয়া রাখিলে পাঁচ সাত দিবসের মধ্যে গাছগুলি মাটিতে লাগিয়া যাইবে। তখন ইহাদিগকে অক্সাথ্র গাছের ছায় পাট করিলেই চলিবে। ঔবেরি গাছ অতিশয় জনপিপাসু, এজন্ত যাহাতে ইহার কোমলরূপ জলের অভাব না হইতে পারে সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। গাছ রোপণ করিবার সময়ে যদি মাটির সহিত সার না দেওয়া হইয়া থাকে, তাহা হইলে এক্ষণে গাছের গোড়ায় সার দিয়া মৃত্তিকার সহিত উত্তমরূপে বিমিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। তিন চারি মাস যথানিয়মে সেবা করিলে প্রত্যেক গাছ হইতে কতকগুলি গাছ বাহির হইয়া, প্রত্যেকটা এক একটা ঝাড়ে পরিণত হয়।

৩।

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq., M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College, Sibpur.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. Y. P. with postage Rs.

Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,
48, Upper Circular Road, Calcutta.

কান্তন-চৈত্র মাসে ট্রবেরি গাছে ফুল ধরে এবং সেই ফুল হইতে ফল জন্মে। কাহারও কাহারও মত এই যে তিন চারি শ্রেণী গাছের পর এক শ্রেণী পুং পুষ্প বিশিষ্ট গাছ না রাখিলে ক্রী পুষ্পগণের গর্ভ সঞ্চার হয় না। আমি কিন্তু এ মত সমর্থন করি না কারণ আমার যে সকল গাছে ফল ধরিয়াছিল, তাহার সকলগুলিতেই ক্রী ও পুং উভয় জাতীয় পুষ্পই ছিল। যখন একই গাছে দুই জাতীয় পুষ্প জন্মে, তখন আবার মধ্যে মধ্যে বিশেষ ভাবে পুং জাতীয় গাছ রোপণ করিবার আবশ্যকতা দেখা যায় না। তবে দেশ ও আবহাওয়া ভেদে অপর দেশে অর্থাৎ ইয়ুরোপ বা আমেরিকায় ইহা হইতে পারে—এদেশে কিন্তু সে যুক্তি খাটিতে পারে না। যাউক সে কথা। ট্রবেরি গাছে জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ পর্য্যন্ত ফল ফুল থাকে, কিন্তু বর্ষা পড়িলে আর ফল হয় না। ট্রবেরি ফল দেখিতে অনেকটা লিচু ফলের মত এবং তাহা-পেক্ষা সমধিক মনোহর।—আম্বাদ অন্নমধুর ও রসনা-ভুগ্নিকর। ইহার বীজগুলি টেপারি বীজের চার-সুদ সুদ।

বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে ট্রবেরি গাছের গোড়া হইতে দ্রুতবৃদ্ধিশীল সুদীর্ঘ লতাবৎ ডগা বাহির হয়। এই ডগাকে ইংরাজীতে runner কহে। ইহাতে পাতা থাকে না, কেবল একটা সরু ডালের মতন এবং তাহাতে দুই একটা করিয়া গাঁট থাকে। এই গাঁটে ছোট ছোট চারা গাছ থাকে। ডগা মাটি স্পর্শ করিয়া গাঁট হইতে শিকড় বাহির করিয়া মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়, পরে ইহার স্বতন্ত্র গাছে পরিণত হয়। আখিনের শেষভাগে এই সকল চারা গাছকে স্বতন্ত্র করিয়া স্থানান্তরে রোপণ করিতে পারা যায়। এই সকল রসার হইতে যে গাছ জন্মে, তাহারিগকে তথা হইতে উঠাইয়া না লইলে পটিগুলি জলময় হইয়া যায়, কলতঃ উহাঙ্গিরে বাহ্য ও ভব।

হইয়া থাকে—সুতরাং তাহাতে ফল হওয়া সুদূর পরাহত হইয়া পড়ে।

প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসর গাছে অধিক ফল ও অপেক্ষাকৃত বড় ফল হইয়া থাকে, কিন্তু বলা বাহুল্য যে দ্বিতীয় বৎসর ইহাকে উত্তমরূপে পাট করিতে হইবে। বর্ষাকালে ক্ষেত্রে জল না দাঁড়াইতে পারে তাহার সুব্যবস্থা করা যেমন প্রয়োজন, কার্তিক মাসে জমি কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দেওয়া সেইরূপ প্রয়োজন। তাহা ব্যতীত পৌষ মাসে প্রত্যেক গাছের গোড়ায় পক্ষান্তরে একবার করিয়া তরল সার দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। আমি ইহাতে যে তরল সার ব্যবহার করিতাম, তাহা গোবর ও সর্বপ-সমভাগে বিমিশ্রিত।

বাঙ্গালা ও আসামাঞ্চলে ইহার আবাদ করিতে হইলে মাটি খুব হালকা হওয়া আবশ্যকক জমির মাটি ঘাহাতে সর্বদা শুষ্ক থাকিতে পারে তাহার জন্য গাছ রোপণের পূর্বে গর্তের নিয়মিত ইষ্টকাদি বিস্তৃত করিয়া দিলে ভাল হয়। এইরূপে ইষ্টক, খোয়া প্রভৃতি বিস্তৃত করিয়া দিলে গোড়ায় জল বসিতে পারে না—কাজেই মাটিও তত ভিজি থাকে না।—ত্ৰিপ্রবোধচন্দ্র দে।

বাণিজ্য জন্মণী।

ইংলও বর্তমান বাণিজ্যের শিক্ষাগুরু। অত্যন্ত জাতি ইংলণ্ডের নিকট বাণিজ্য-কৌশল শিক্ষা করিয়াছেন। কিছুদিন পূর্বে অনেক স্থানে ইংলণ্ডের বাণিজ্য একচেটিয়া ছিল। সম্প্রতি জন্মণী বাণিজ্যে ইংলণ্ডের সহিত প্রতিদ্বন্দিতায় অগ্রসর হইয়াছেন। পূর্বে যেখানে ইংরেজ বাণিকের দপ্তর আমদানি হইত এখন সে স্থান জন্মণীর পক্ষে হাইয়া পড়িতেছে। আমাদের দেশে যে সকল ব্যবসা আসিতেছে তাহার

অধিকাংশ ড্রবোর উপর লেখা আছে,—“Made in Germany” অর্থাৎ “জন্মগীতে প্রস্তুত।” এইরূপ প্রায় পৃথিবীর সর্বত্রই। বাণিজ্যে জন্মগীর দিন দিন পসার বৃদ্ধি হইতেছে দেখিয়া অনেকে অসুমান করিতেছেন যে অচিরে জন্মগগণ বাণিজ্যে জগতের শীর্ষ স্থান লাভ করিতে সমর্থ হইবেন। কথাটা কিন্তু একেবারে হাসিয়া উড়াইয়া দিবার যো নাই।

জন্মগী কি কোশলে এত সম্ভব বাণিজ্যে প্রতিপত্তি লাভ করিতে সমর্থ হইতেছেন, তাহা জানিবার জ্ঞাত অনেকের কৌতুহল হইতে পারে।

জন্মগীর বাণিজ্য বিস্তারের প্রথম এবং প্রধান কারণ জন্মগীর জিনিষ সস্তা। লোকে সাধারণতঃ সস্তা জিনিষ চায়। কাজেই জন্মগীর পণ্য অধিক কাটে। ইহা ভিন্ন বাণিজ্য বিস্তারের জ্ঞাত জন্মগ সওদাগরেরা পৃথিবীর নানাস্থানে চর পাঠাইয়া থাকেন। ঐ সকল চর কোন্ দেশের লোকের বিরূপ “পছন্দ” তাহা জানিয়া লন। কোন দেশে বিরূপ দ্রব্য কত পরিমাণে কাটিতে পারে, জন্মগ বণিকেরা চরের সাহায্যে তাহা অনায়াসে বুঝিতে সমর্থ হন। অত্যাশ্র জাতীয় বণিকেরাও বিদেশে চর পাঠাইয়া থাকেন; কিন্তু জন্মগ চররা অত্যাশ্র সকল দেশের চর অপেক্ষা অনেক উপযুক্ত এবং নানা ভাষায় পণ্ডিত। এই সকল সুদক্ষ দূতের সাহায্যে জন্মগগণ বৈদেশিকগণের অভাব বুঝিত অধিকতর সমর্থ হন। জন্মগবণিকেরা শুদ্ধ বৈদেশিকগণের অভাব জানিয়া ক্রান্ত থাকেন না। কি প্রকারে বিদেশে আবশ্যকীয় পণ্য সস্তাদরে বিক্রয় করা যাইতে পারে জন্মগ সওদাগরেরা যথাসাধ্য তাহার উপায় উদ্ভাবন করিতে চেষ্টা করেন। অনেক বিষয়ে তাঁহারা সাফল্য লাভে সমর্থ হইয়াছেন।

বর্তমান কালে রসায়ন শাস্ত্রের বিলক্ষণ উন্নতি হইয়াছে। এই রসায়ন শাস্ত্রের সাহায্যে জন্মগগণ সস্তা দ্রব্যে নকল এবং আপাতমনোহর দ্রব্যাদি প্রস্তুত

করিতেছেন, আসলের বদলে মেকি চালাইতেছেন। জন্মগীর কৃত্রিম নীল এবং কৃত্রিম রেশম তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। এই কৃত্রিম নীল এবং কৃত্রিম রেশমের প্রভাবে আসল নীল এবং আসল রেশমের কারবার উঠিয়া যাইতে বসিয়াছে। দিন দিন রসায়ন শাস্ত্রের যতই উন্নতি হইতেছে জন্মগগণ ততই আসলের সম-কক্ষ নকল জিনিষ করিতে চেষ্টা করিতেছেন। বাজারে তাঁহাদের জিনিষের বেশ কাটুতিও হইতেছে। রসায়নের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জন্মগীতে কল-কারখানার সংখ্যা ছ ছ বাড়িয়া যাইতেছে। বহুসংখ্যক মজুর এবং রসায়নবিদ্যা বিশিষ্ট কারিগর ঐ সকল কারখানায় কাজ করিয়া স্বল্পে সচ্ছন্দে জীবিকানির্ব্বাহ করিতেছে। ১৮৯৭ সালে ৩৩টা রসায়নিক কারখানার হিসাবে দেখা যায়, উহার একটীতে ছয় জন হইতে পঁচিশ জন রসায়নিক পণ্ডিত নিযুক্ত ছিল। নয়টি রংএর কারবারের হিসাব পাওয়া যায়, তাহাতে কুড়ি হইতে এক শত পাঁচ জন পর্য্যন্ত রসায়নবিদ কারিগর নিযুক্ত ছিলেন।

যে বিট চিনি আমাদের দেশ ছাইয়া ফেলিয়াছে, —যে বিট চিনির প্রবল প্রতাপে আমাদের দেশী চিনির এবং কলের চিনির বাজারে কান্নাহাটী পড়িয়া গিয়াছে,—গত ৬০ বৎসরে সেই বিট চিনির কারবারের কত উন্নতি হইয়াছে তাহা একবার খতাইয়া দেখুন। গত ১৮৩৬ অব্দ হইতে ১৮৪০ অব্দ পর্য্যন্ত জন্মগীতে ১৪৭টি বিট চিনির কারখানা ছিল। ঐ সকল কারখানায় ১ লক্ষ ৫৪ হাজার ১ শত ৪ টন

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

(১ টন = ২৭। মণ) বিট হইতে চিনি প্রস্তুত হয়।
 ঐ পরিমাণ বিট হইতে তখন চিনি হইয়াছিল ৮ হাজার
 ৮ শত ২২ টন অর্থাৎ এক শত মণ বিটে তখন ৫ মণ
 ১৪ সের চিনি জন্মিত। ১৮৪৬-৫০ সালে কারখানার
 সংখ্যা হয় ১ শত ৪৩টা, কিন্তু তখন ৪ লক্ষ ৯৪
 হাজার ৫ শত ৭৩ টন বিট হইতে ৩৫ হাজার ৭ শত
 ৯ টন চিনি হইত; অর্থাৎ তখন এক শত মণ বিটে
 ৭ মণ ৪ সের চিনি জন্মিত। ইহার পর ১৮৫৬-৫০
 সালে ২৪৮টা বিট চিনির কারখানা হয়। এই
 সময়ে ১৫ লক্ষ ৬৮ হাজার ৮ শত ৮২ টন বিট হইতে
 ১ লক্ষ ২৮ হাজার ১ শত ৪১ টন চিনি প্রস্তুত হয়।
 এবার শতকরা ৮ মণ ২ সের করিয়া চিনি জন্মে।
 ১৮৬৬-৭০ অব্দে কারখানার সংখ্যা হয় ২ শত ৯৭টা।
 এই সময় ২৫ লক্ষ ৩৯ হাজার ৬ শত ৪৪ টন বিট
 হইতে ২ লক্ষ ১০ হাজার ৯ শত ১৫ টন চিনি প্রস্তুত
 হয়। এবার চিনির ফলন আরও বাড়ি; মণ শতকরা
 ৮ মণ ৬ সের চিনি প্রস্তুত হয়। ১৮৭৬-৮০ সালে
 কারখানার সংখ্যা হয় ৭ শত ২৮টা। উহাতে ৪৬
 লক্ষ ৭৯ হাজার ৪ শত ৪৩ টন বিট হইতে ৪ লক্ষ
 ১৮ হাজার ১০ টন চিনি তৈয়ারী হয়। এবার এক
 শত মণ বিটে ৮/১৮ সের চিনি পড়ত। তাহার
 পর ১৮৮৬-৯০ সালে ২৭ লক্ষ ২২ হাজার ৫ শত
 ৫০ টন বিটে ১১ লক্ষ ১০ হাজার ৭ শত ৩ টন চিনি
 জন্মে। এবার বিটে মণ শতকরা ১২ মণ ১৪ সের
 চিনি প্রস্তুত হয়। ১৮৯৫ সালে কারখানার সংখ্যা
 উঠে ৪ শত ৪টা। এই বৎসর ১ কোটি ১০ লক্ষ
 ১৭ হাজার ৭ শত ২৮ টন বিট হইতে ১৩ লক্ষ ৩৭
 হাজার ৮ শত ৩৩ টন চিনি জন্মে। ১৮৯৯ সালে
 ৪ শত কারখানার ১ কোটি ২৮ লক্ষ ১০ হাজার
 ৭ শত ৩৮ টন বিট হইতে ১৬ লক্ষ ৬৪ হাজার ৬ শত
 ৭৭ টন চিনি প্রস্তুত হয়। এবার এক শত মণ বিটে
 ১৩ মণ চিনি প্রস্তুত হয়।

এই হিসাব দেখিলে স্পষ্টই বুঝা যায় যে বৎসর
 বৎসর জন্মগীতে যে অধিক পরিমাণে চিনি প্রস্তুত
 হইতেছে তাহা নহে। বিজ্ঞান-চর্চার সঙ্গে সঙ্গে বিট
 হইতে অধিক পরিমাণে চিনি নিষ্কাশিত হইতেছে।
 ৬০ বৎসর পূর্বে এক শত মণ বিটে পাঁচ মণ চৌদ্দ
 সের মাত্র চিনি প্রস্তুত হইত, আর এখন এক শত
 মণ বিটে ১৩ মণেরও অধিক চিনি জন্মে। অর্থাৎ
 পূর্বাপেক্ষা চিনির ফলন প্রায় আড়াইগুণ বাড়িয়াছে।
 রসায়ন শাস্ত্রের সাহায্যে জন্মগণ এই অত্যন্ত কার্য
 সম্পাদনে সমর্থ হইতেছেন। শুণে অপকৃষ্ট হইলেও
 সস্তা বলিয়া ইহাদের জিনিস দেশ-বিদেশে বিলক্ষণ
 কাটিতেছে।

আর আমাদের দেশের হিসাবটা এই সঙ্গে
 খতাইয়া দেখুন, তাহা হইলে বুঝিতে পারিবেন
 বিদেশ হইতে এদেশে বৈদেশিক দ্রব্যের আমদানি
 দিন দিন কিরূপ বাড়িয়া যাইতেছে, এক চিনির হিসাব
 দেখিলে এ কথা বেশ বুঝা যাইবে। ১৮৭০ সালে
 বিদেশে হইতে ভারতে ৭ লক্ষ ১৫ হাজার ৫ শত
 ৩৩ পাউণ্ড অর্থাৎ ১ কোটি ৭ লক্ষ ৩২ হাজার ৯ শত
 ৯৫ টাকার চিনি আমদানি হয়। ইহার দশ বৎসর
 পরে অর্থাৎ ১৮৮০ সালে ১০ লক্ষ ৬৮ হাজার ৭ শত
 ৮৮ পাউণ্ড অর্থাৎ ১ কোটি ৬০ লক্ষ ৩৮ হাজার
 ৮ শত ২০ টাকার চিনি বিদেশ হইতে এদেশে
 আইসে। তাহার পর ১৮৮৯-৯০ সালে ১৫ লক্ষ
 ৫ শত টাকার চিনি আমদানি হইয়াছিল। ১৮৯৮-৯৯
 অব্দে ৩৬ লক্ষ ৭৮ হাজার পাউণ্ড অর্থাৎ ২ কোটি
 ৫১ লক্ষ ৭০ হাজার টাকার চিনি এদেশে আসে।
 চিনির এই শ্রুলা-পরিমাণ শস্ত আমদানিকে বৎসর
 বৎসর বিদেশে পাঠাইতে হইতেছে। জন্মগণ চিনি
 দিয়া শস্ত লইতেছেন, আমদানি শস্ত দিয়া চিনি লইতেছি
 উভয়ের বিভিন্নতা এইটুকু মাত্র।—বঙ্গবাসী।

হিন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

মেম্বর শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞপ্তি পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞপ্তি পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১০, ২৥ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩০০,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ
ফলপ্রসূ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন
মায় মাণ্ডল ৬০০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১৥০০। ব্যব-
হারের সময় টিন সহ পাইবেন।

নূতন আমদানী

সবজী বীজ।

পাউণ্ড ১০, অর্ধ প্যাকেট ১০।

কপি-প্রভৃতি ৮ রকম সবজী বীজের "নমুনা"

বাক্স মাণ্ডল ১৥০

১২ রকমের বাক্স (বিলাতি টিন মোড়াই) ২৥০

১৮ " " " ৪

২৪ " " " ৬

৩৬ " " " ৭৥০

৪৮ " " " ১০

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই কুলের
বীজের বাক্স—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মাণ্ডল ৫৥০

তোলা ছিঃ বাধাকপি, ওলকপি ১০, ১১০, ফুল
কপি পাটনাই ৬০, ১০, বিলাতি ১৥০, ২০ ও ২৥০
শালগম, গাজর, মূল্য ১/০, বিট ১০ ও ১/০, পাটনাই
শালগম ১/০, দেশী মূল্য—লাল ১/০, লাল টকটকে
চীনের মূল্য ১/০, সর্কাপেক্স বৃহৎ কাল বেগুন ১/৬
সের পর্যন্ত হইতে পারে—১৥০, মুক্তকেশী বেগুন ১০,
উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টম্যাটো—১৥০, সিগারেট
প্রস্তুত জ্ঞপ্তি তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নম্র প্রস্তুত
জ্ঞপ্তি তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী
কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১০, ২৥ তোলা ১০,
পালম শাক ২৥ তোলা প্যাকেট ১/০, লাল শাক ২৥
তোলা প্যাকেট ১/০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী
সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১০০, ২৪ রকম
২১০ আনা।

পাটাঝাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ১/০
মেহদী	" ১০	" ১/০
গিনি ঘাস	" ১০	পাউণ্ড ৪৥০
লুসারিণ ঘাস	" ১০	" ২
তুলা ইজিসয়ান	" ১০	" ৩

বীজ ভিঃ পিঃতে পাঠান হয়। বিলাতী আম-
দানীর বীজ ৪ টাকা মূল্যের লইলে টিন বাক্সে বিনা
মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয়। ৫ টাকার বীজ
লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি "বীজ
বপনের সময় নিরূপণ তালিকা" বিনামূল্যে বীজের
বাক্স সহ দেওয়া যায়। কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী
মটর বা সীম প্রভৃতি ভারি বীজ ৫ টাকা মূল্যের
লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না।

মূল্য তালিকার জ্ঞপ্তি পত্র লিখুন।

ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম, এ,

দিল্লি কলেজের তৃতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড.

ষষ্ঠ সংখ্যা।

আশ্বিন ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও সমুদ্রা	১২১	ভাট-আশ্বিন	১২৮
সুগার বীট	১২৫	পাতকোয়া লতা	১৩০
শিরিশ বৃক্ষ	১২৫	মানারদের ব্যবসায়	১৩১
উদ্ভিদের জর	১২৬	পাথরে করণা	১৩৩
পত্রা দ	১২৭	তুলস-সার	১৩৫
আসামের কথা	১২৭	বুটী-জ্ঞান	১৩৮
বাগানের কাণ্ড—সেপ্টেম্বর—	১২৭	ইম্পাতের কারখানা	১৪১



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০০র স্থলে ১১/০০ মাত্র ।

ডাকমাণ্ডুল ১/০ ড্যানুপেয়েবেলে ১১/০০ ১০ ।

(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি হইতে সৃষ্টা ।)

৮ বাবু হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল । কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটি বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আণ্ড ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, দুগ, মটর, মগুরী, খেঁশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আর ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, একরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জম্মান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জম্মি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ধ বা সিন্দূকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদ্র দ্রব্য স্নগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
ঘরে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জম্মান নেবু ফলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
কনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১০/০ ।
(২) জম্মান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের ননোহারী । স্নগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৬০, ডজন ৮০ । ডাকমাণ্ডুল ও প্যাকিং
প্রতি ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০/৮, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ৮/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়মস্ লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-ফকুভের

অন্যোষ্ম

বাঙ্গালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১০/০	১০	৮/০
২নং কোটা ৩৬	১৮/০	১০	৮/০
৩নং কোটা ৫৪	২৬/০	১০	৮/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	৮/০

ড্যানুপেবেলে লইলে আর ৮/০ দুই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আশুপ নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জালা সেইরূপ নির্ধারণ প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অদৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার দ্বারা জ্বর ও বদ্ব আর নাই ।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

আশ্বিন, ১৩০৯ সাল ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষক”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮ । প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য অদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, ঐক পেজ ৩৮ ।

অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন ।

পত্রাদি ও টাকা নিয়মিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পঞ্জাবে খাল ।—কৃষিকার্যের সুবিধার জন্ত গবর্ণ-মেন্ট পঞ্জাবে জালালপুর নামক স্থানে ৩০ মাইল একটা খাল খনন করিবার আদেশ দিয়াছেন ।

—০—

সাবানের কারখানা ।—গত দশ বৎসর পূর্বে সমগ্র ভারতে ছইটি মাত্র সাবানের কারখানা ছিল । এখন ৩০টিরও অধিক সাবানের কারখানা হইয়াছে । শুদ্ধ বঙ্গদেশেই ২৪টা কারখানা ।

—০—

দিল্লী দরবার ।—দিল্লীতে যে শিল্প-প্রদর্শনী হইবে, তাহার খবর সর্বত্র প্রচারিত হওয়ায় আমেরিকা, জাপান ও ব্রিটিশ উপনিবেশসমূহ হইতে অনেক লোক মেলা দেখিবার জন্ত আগমন করিবেন বলিয়া শুনা যাইতেছে ।

—০—

সিগারেট ।—সিগারেটের ছাইয়ে বৃষ্টি এব্যুর ভারত ছাইয়া পড়িতেছে । প্রয়াগের পাইওনীর পত্রে প্রকাশ যে “ভারতবাসী বড় সিগারেট-প্রিয় হইয়া পড়িতেছে । বাঙ্গালার কোনও কোনও অঞ্চলের চাষীরা সন্তাদামের মার্কিং সিগারেট মুখে দিয় লালল চষে ।”

বনকর।—এবার বাঙ্গালার বনবিভাগের রিপোর্টে প্রকাশ,—গত বৎসর বনবিভাগ হইতে বেঙ্গল গবর্ণ-
মেন্টের সাড়ে ছয় লক্ষ টাকা লাভ হইয়াছে। গবর্ণ-
মেন্ট যে কেবল এদেশীয় গাছপালা রক্ষা করিতেছেন,
তাহা নহে; পরন্তু ভিন্ন দেশীয় গাছপালাও বাহাতে
এদেশে জন্মে, তাহার ব্যবস্থা করিতেছেন। অনেক
লে ইণ্ডিয়া রবারের গাছের চাষ হইতেছে। কোনও
কানও স্থানের ফলও আশাপ্রদ। এই সকল বনে
তবিষাতে বেশ লাভ হইবে। বন রক্ষায় পৃথিবী
শতশালিনী হয়েন সুতরাং বন রক্ষায় অনন্ত লাভ
বলিতে হইবে।

—০—

তারের সাহায্যে চিঠি প্রেরণ।—তারেগি নামক
একজন বিজ্ঞানবিদ এক প্রকার বৈজ্ঞানিক দণ্ড আবি-
ষ্কার করিয়াছেন। তাহার সাহায্যে চিঠিপূর্ণ ক্ষুদ্র
এলুমিনিয়াম বাক্স লৌহময় তারের উপর দিয়া ঘন্টায়
২৫০ মাইল চলিতে পারে। রোম গবর্ণমেন্ট রোম
ও নেপলসের মধ্যে এই প্রণালীতে পত্র প্রেরণের
ব্যবস্থা করিতেছেন। বিলাতের কর্তৃপক্ষরা এই বিষয়
আলোচনা করিতেছেন।

—০—

প্রাথমিক শিক্ষা।—বঙ্গদেশে প্রাথমিক শিক্ষা
বিভাগের অল্প ছোটলাট বাহাদুর এ বৎসর চারি লক্ষ
টাকার ব্যয় করিয়াছেন। প্রাথমিক বিদ্যালয়-
সমূহ ক্ষতঃপূর বাহাতে ধাতু রোপণ ও ধাতু ছেদন
সময়ে বন্ধ থাকে, কর্তৃপক্ষ সেইরূপ আদেশ প্রদান
করিবেন। তাহা হইলে কৃষকের সন্তানেরা কৃষিকার্য
শিক্ষার অবসর প্রাপ্ত হইবে।—হিতবাদী।

—০—

কৃত্রিম নীল।—জার্মানদেশে রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে
নীল রঙ্গ প্রস্তুত হইতেছে। তাহার বর্ণ তেমন উজ্জ্বল
ও স্থায়ী হয় না দেখিয়া ক্রাসিসগণ এখনও তারস্তের
নীল ব্যবহার করিতেছে। কিন্তু রাসায়নিক প্রক্রিয়া-
জাত নীল মেরুপ শতা শতা বিক্রয় হয়, শ্রীলঙ্কায়
তৎসং সন্তানদের বিক্রয় না করিতে পারার তাহাদের
ব্যবসায় মাটি হইতে বসিয়াছে।

কাপড়ের কল।—হোলকারের রাজ্যে কাপড়ের
কল বেশ চলিতেছে। এক্ষণে ২২২ টি উক্ত কল
চলিতেছে। প্রতিদিন ১৫ পৌণ্ড কাপড় তৈয়ারী
হইতেছে। মিলের সংশ্লিষ্ট ভূখণ্ডে তুলার চাষ হই-
তেছে। মিল ম্যানেজার মিঃ হারিস, মিশরীয় তুলার
আবাদের নিমিত্ত রাজ্যের কর্তৃপক্ষের নিকট উপযুক্ত
ভূখণ্ড প্রাপ্তির আবেদন করিয়া বিফলগনোত্তর হয়েন।
পরে হোলকার স্বয়ং তাহার প্রস্তাবের কথা শুনিয়া
তাঁহাকে উপযুক্ত জমি নির্ধারিত করিয়া লইতে
বলিয়াছেন। দেশীয় নৃপতিগণ দেশের শ্রমশিল্পের
ক্রীড়ি সাধনে একরূপ যত্নপরায়ণ হইলে, ভারতবাসীর
আর্থিক অবস্থা স্বচ্ছল হইবে একরূপ আশা করা
যাইতে পারে।

—০—

দরবারে পে-অফিস।—বেঙ্গল ব্যাঙ্কের দিল্লীস্থিত
শাখা-বিভাগ দিল্লী দরবারের সেন্ট্রাল ক্যাম্পে একটা
অস্থায়ী পে-অফিস খুলিলে। লর্ড কর্জনের চেষ্টায়
এবার দিল্লী দরবারে কোনরূপ অসুষ্ঠানের ক্রটি
হইবে না।

—০—

জাবা দীপে ইক্ষু।—জাবা দীপে প্রচুর পরিমাণে
ইক্ষু চাষ হইতেছে। সম্প্রতি জাবা দীপ হইতে
২ লক্ষ ৫০ হাজার টন ইক্ষুদণ্ড আমেরিকার ফিলা-
ডেলফিয়ায় প্রেরিত হইয়াছে। এক টন আমানের
২৭১ মণ।

—০—

ফুলের গন্ধ।—একজন জার্মান উদ্ভিদতত্ত্ববিদ স্থির
করিয়াছেন যে বিলাতে প্রায় ৪৩০০ শত প্রকার
ফুলের চাষ হয়। তন্মধ্যে ৪২০ প্রকার ফুলের গন্ধ
আছে। তিনি বলেন যে যাহাদের ফুল সালা সে
সকল ফুলে প্রায় সদগন্ধ আছে। হরিদ্রা, পাল, নীল,
ভায়োলেট রঙ্গের ফুলের মধ্যে প্রথম হইতে ধরিলে
ক্রমে সৌগন্ধ কম কম অল্পভূত হয়। তিনি আরও
স্থির করিয়াছেন যে উক্ত ৪৩০০ প্রকারের মধ্যে
২৩০০ প্রকার ফুলের তাল কি মন্দ কোন বিশেষ
গন্ধ নাই।

দেশী ছিট।—টোঙ্গাইলের কৃষি-শিল্প-প্রদর্শনীতে পাথরাইল গ্রামের ভগবানচন্দ্র বসাক রেশমি কাপড় ও জামার ছিট প্রদর্শন করিয়াছিলেন। শুনা যায় ভগবানের এত ছিটের অভাব বাইতেছে যে তিনি দরবরাহ করিয়া উঠিতে পারিতেছেন না।

—০—

নারিকেল মালার বোতাম।—উক্ত প্রদর্শনীতে বাবু রানলাল চৌধুরী নারিকেল মালার বোতাম প্রদর্শন করিয়া এখন উক্ত বোতামের জন্ম নানাস্থান হইতে চিঠিপত্র পাইতেছেন।

—০—

বেতের বাস্কেট।—গৌরহরি পাটুলির বেতের বাস্কেটের বড় আদর হইয়াছিল। যথেষ্ট বেতের বাস্কেটের খরিদদার জুটতেছে। এই সকল দেখিয়া শুনিয়া আমাদের দেশে জিনিষের আদর অল্পে অল্পে বাড়িতেছে।

—০—

সখের জিনিষ।—এস, পি, চ্যাটার্জি কোম্পানী আমেরিকা হইতে খেলনা আন্নাট্টা বিক্রয় করিয়া থাকেন। সম্প্রতি তাঁহারা কুকের সেভিং ব্যাঙ্ক ও করোনেসন আয়না এই দুইটা জিনিষ আনায়াছেন। কুকের সেভিং ব্যাঙ্ক একটা ছোট নিকেলের কোটা—দেখিতে ঠিক যেন একটা রূপার কোটা। ইহাতে এক একটা করিয়া সিকি রাখ; যতক্ষণ না কোটাটা সম্পূর্ণ পরিপূর্ণ হইবে, ততক্ষণ কিছুতেই কোটা খুলবে না বা একটা সিকিও বাহির করা যাইবে না। কোটাটা ভাঙি হইলেই সামান্ত নাড়িল চাড়িলে খুলিয়া যাইবে। দশম অতি সামান্ত ১০ আনা মাত্র। ছেলেদের হাতে এরূপ খেলনা দিলে, তাহাদিগকে সফল হইতে শিক্ষা দেওয়া হয়। করোনেসন আয়নাতে তিনখানি বিলাতী গ্রাস দেওয়া আছে। মুড়িয়া পকেটে লইয়া রাখা যায়। ইহার পিছনে সম্রাট সাম্রাজীর ছবি আছে। দেখিতে যেন সুন্দর—যেরূপ আখির জিনিষ।

আলিপুর রিকরমেটরি (Reformatory)।—অপ্রাপ্তবয়স্ক দুষ্ট বালকদিগকে শাসনের অঙ্গ পাঠান হয়, ইহা এক প্রকার জেলবিশেষ। আলিপুর রিকরমেটরিতে প্রধানতঃ দুইটা বিষয় বালকদিগকে শিক্ষা দেওয়া হয়—১ম সুতরের কাজ, ২য় ঘাই বাধাই। এই দুইটা কাজ যদিও মন্দ নহে কিন্তু দেখা যায় অধিকাংশ বালক জেলে হইতে বাহির হইয়া আর উক্ত দুইটার কোনটা করে না। যদি উক্ত জেলে বালকদিগকে জাতি ব্যবসায় শিক্ষা করান হয়। সকলেই শুনিয়া সন্তুষ্ট হইলেন যে বেঙ্গল গবর্ণমেন্ট এই মতে প্রাতপোষক।

—০—

কৃষি-প্রদর্শনী।—লাহোর সরকারী বাগানসংক্রান্ত দুইবার কৃষি-প্রদর্শনী হইয়াছিল।—২৫শে নভেম্বর ১৯০১ সালে হয় ফুলের মেলা—ফুল ও সজী প্রদর্শনী হয় ২৭শে মার্চ। ফ্রুকস্, পিটানয়া, পিক্স, প্যানসী, ভার্কানা প্রভৃতি মরসুমী ফুল অতি উৎকৃষ্ট রকম প্রদর্শিত হইয়াছিল। আত সুন্দর সুন্দর পান ও পাতাবাহার গাছের দেখান হইয়াছিল। গোলাপ তেনন সুবিধা রকম ছিল না—গোলাপের সময় প্রায় তখন উদ্ভাণ হইয়া গিয়াছিল। সবজী বাগ প্রদর্শনীতে আসিয়া ছল তাহা অতীব উদ্ভব।

—০—

নিহার (কাঁথি) বলিতেছেন,—অরের প্রকোপ দিন বৃদ্ধি হইতেছে। সহর ও মফস্বল সর্বত্রই ঘরে ঘরে অরোগ্য দেখা যাইতেছে।

* *

ধাতু ও চাউনের দর একটু বৃদ্ধি হইয়াছে। সাধারণ চাউল টাকায় ১২ সের এবং ধাতুর মন ২১ হইতে ২০০ দরে বৃদ্ধি হইতেছে।

* *

ভাদ্র মাসের প্রথম সপ্তাহে কয়েক দিন প্রবল বৃষ্টিতে কেওড়ামাল সুজাগুঠা প্রভৃতি স্থানের ধানগাঁহ জলে ডুবিয়া গিয়াছিল। জল নিকাশের সুবন্দোবস্ত না থাকায় জল বাহির হইতে পারিতেছেন। ইহাতে ঘাঘের ক্ষতি হইয়াছিল।

“কৃষকে”র আদর।—আমরা দেখিয়া সন্তুষ্ট হইলাম যে ‘কৃষক’ হিতবাদী ও স্টেটসম্যান প্রমুখ পত্রিকার দৃষ্টি আকর্ষণে সক্ষম হইয়াছে। উক্ত দুইটা পত্রিকা কৃষক সম্বন্ধে কি বলিতেছেন সাধারণের গোচরার্থ আমরা দুইটা প্যারা-নিম্নে সন্নিবেশিত করিলাম :—

“কৃষক” নামক মাসিক পত্রখানি বিগত সন ১৩০৭ সালের আশ্বিন হইতে আমরা যথারীতি পাই-তেছি। ১৩০৯ সালের বৈশাখ হইতে ইহার তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে। “কৃষকে”র স্থায়ীত্ব বিষয়ে এখন আমাদের আশা হইয়াছে, “কৃষকে” চাষ আবাদে অনেক আবশ্যিক কথা থাকে। কৃষিকার্য্যভিজ্ঞ লেখকগণ ইহাতে লিখিয়া থাকেন। “কৃষক” ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন হইতে প্রকাশিত হয়। এই এসোসিয়েসনের অধ্যক্ষগণ সকলেই শিক্ষিত যুবক। কৃষিকার্য্যভিলাষী ব্যক্তিগণের সুবিধার জন্ত ইহারা উদ্যোগী হইয়া নানাস্থান হইতে ভাল ভাল বীজ প্রভৃতির সংগ্রহ করিয়া শ্রাঘ্য মূল্যে বিক্রয় করেন এবং “কৃষকে”র গ্রাহকগণকে প্রতি বৎসর বীজ উপহার দিয়া থাকেন। উক্ত কৃষিসমিতির ও “কৃষকে”র উদ্দেশ্য মহৎ, দেশের কৃষি-শিল্পের উন্নতিই উহার একমাত্র কামনা। একপ সমিতি ও মাসিক পত্রের দীর্ঘজীবন কামনা না করিয়া আমরা থাকিতে পারি না।—হিতবাদী ১০ই আশ্বিন।

—০—

A noteworthy departure in Bengali vernacular journalism is a monthly called *Krishak* or the *Agriculturist*. It is devoted to agriculture and the industrial arts; and is designed to benefit both the raiyat and the educated gentleman-farmer, specially the latter class which is now a growing community. The *Krishak*, while mindful of the conservation of the raiyats and their poverty, aims at initiating them into scientific methods not involving outlays beyond

their means. Agricultural chemistry such as is suited to the Province of Bengal is a subject which is specially dwelt upon in the pages of the magazine and there is reason for hoping that it has been doing some service to the improvement of indigenous agriculture by its valuable writings of this character. — *Statesman*, 24th September, 1902.

—০—

আমেরিকান ভূট্টা।—লাহোর কৃষিক্ষেত্রে আমেরিকান ভূট্টার আবাদ করা হইয়াছিল। একর প্রতি (অর্থাৎ ৩৭ বিঘা) ১৫৫ পাউণ্ড ফসল উৎপন্ন হইয়াছিল। দেশী কানপুর ভূট্টার আবাদ করিয়া একর প্রতি ৯৯ পাউণ্ড ফসল পাওয়া গিয়াছে। এক পাউণ্ড প্রায় অর্ধ সের।

—০—

হর্ভিক্ষ পীড়িতদিগের তালিকা।—সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ, বিগত ১০ই সেপ্টেম্বরের মধ্যে মিলিক কার্ঘ্যে ৪৫ সহস্র লোক বোঝা দিয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে ২২ হাজার লোক বোঝাই অঞ্চলের এবং অবশিষ্ট ব্যক্তিগণ দেশীয় রাজ্যসমূহের অধিবাসী। সর্বশুদ্ধ এক্ষণে ৩ লক্ষ ৫ হাজার লোক মিলিক কার্ঘ্যে নিযুক্ত আছে।

—০—

বঙ্গদেশের ব্যবসায় মতি।—সাহেবেরা এদেশে ঈমার চালাইয়া বিলক্ষণ লাভ করিয়া থাকেন। এদেশীয়েরাও যে ঈমার চালাইয়া লাভবান হইতে পারেন, ঢাকা ভাগ্যকুলের বিখ্যাত জমিদার শ্রীযুক্ত শ্রীনাথ রায় ও শ্রীযুক্ত শীতানাথ রায় দেখাইয়াছেন। আমার বালিয়াটার সাধু বাবু ধামরায় হইতে ঢাকা পর্যন্ত একখানি ঈমার চালাইয়াছেন। শুনিতেছি সাধু বাবু মণিকগঞ্জ পর্যন্ত আরও একখানি ঈমার চালাইবেন। ধনবান লোক উদ্যোগী হইয়া এসকল কার্ঘ্যে হস্তক্ষেপ করিতেছেন দেখিলে সকলেই আশ্চর্য্য হয়।

সুগার বাট।—উক্ত সরকারি কৃষিক্ষেত্রে বীট হইতে তিনি বাহির করিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছিল। বীট হইতে রস বাহির করিয়া রস একটি অভিনব উপায়ে জাল দেওয়া হইয়াছিল। রসপূর্ণ কটাহ সাফাত সম্বন্ধে একেবারে আগুণে চড়াইলে পাছে রস ধরিয়া গুড় খারাপ হয় তাহার জন্ত প্রথমতঃ নীচে একটি জলপূর্ণ কটাহে জাল দিয়া তাহার উপরের কটাহে রস রাখার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। উক্ত প্রকারের রস তাতাইয়া ক্রমশঃ গুড়ে পরিণত করা হইয়াছিল। ইহাতে গুড়ের অবস্থা (quality) ভাল হইয়াছিল। তিন প্রকার সুগার বীট পরীক্ষা করা হয়। প্রত্যেকটির ৩০ পাউণ্ড করিয়া লওয়া হইয়াছিল।—

১ম ভিলমোরম হইতে ২৮ পাউণ্ড গুড়।

২য় ওরাজলবেন " ৩ " "

৩য় ফ্রেঞ্চ " ৩ " ২ আউন্স।

তৃতীয় প্রকার বীটই সর্বোৎকৃষ্ট বলিতে হইবে; কারণ ইহা হইতে যে গুড় উৎপন্ন হইয়াছিল তাহা খাইতে অধিকতর সুমিষ্ট ও সুস্বাদু। এই পরীক্ষাতে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, যে অল্পপাতে তিনি উৎপন্ন হইয়াছে, তাহাতে সুগার বীটের চাব বড় আশা প্রদান নহে। লক্ষ প্রণালীতে চাব না করিতে পারিলে আর লাভের আশা করা যায় না।

—০—

কাসাভা।—উক্ত ক্ষেত্রে কাসাভার পরীক্ষা করা হইয়াছিল। কলম্বিয়া হইতে ১৯ প্রকারের প্রায় ৪৮টি ডাল বা কাটিং (cuttings) আনা হয়। তাহার মধ্যে ১৬টি একেবারে শুকাইয়া গিয়াছিল। ৩১টি জমীতে বসান হয়। একটি হইতে ৫ গাছ বাহির হয় নাই। বোধ হয় ভূবার পাক্তে সমস্ত গুলি নষ্ট হইয়া গিয়াছিল। কাটিং গুলি অক্টোবর মাসের শেষে বসান হয় এবং যত করিয়া ঢাকিয়াও রাখা হইয়াছিল।

—০—

শিরিশ বৃক্ষ।—(Albizia Lebbek) কোন পত্র প্রেরক বলেন যে আম, কাঁটাল, লিচু, লকেট গাছ থাকিতে উদ্যান পার্শ্বে বা পথিপার্শ্বে শিরিশ শিশু প্রভৃতি গাছ বসাইবার অবশ্যকতা কি, তদ্বত্তরে

আমরা বলি যে ফলের গাছ বসাইয়া যদি স্থান থাকে তবে শিরিশ গাছ বা অন্ত "আয়কর কাঠের" গাছ (Timber tree) বসাইতে দোষ কি? অন্য আমরা শিরিশ গাছ সম্বন্ধে দু' এক কথা বলিব। শিরিশ গাছ বসানতে লাভও আছে—শিরিশ ফলের গন্ধে মন মোহিত হয়, শিরিশ কাঠ বেশ শক্ত, কাঠে ভালরূপ পালিশ উঠে; সুতরাং উহা হইতে নানাবিধ গৃহসজ্জা বা আসবাব তৈয়ারী হইতে পারে। শিরিশ কাঠ বেশ দরে বিক্রয় হয়।

* *

শিরিশ দুই প্রকার, লাল শিরিশ ও কালা শিরিশ। লাল শিরিশ পঞ্জাবে ও কালা শিরিশ নেপাল দেশে পাওয়া যায়। কেহ বলেন চা-বাগিচায় শিরিশ গাছ রোপণ করা ভাল। কারণ শিরিশের পাতায় জমীর উর্বরতা বৃদ্ধি করে, শিরিশের শিকড়ে মাটি আলগা থাকে অথচ শিরিশের নিবিড় ঘন ছায়া হয় না। ছায়া সূর্যাতাপ প্রশমিত করে মাত্র; সুতরাং 'চা' আবাদে প্রতিকূলতা হয় না। বাঙ্গালা, বর্ম্মা, দক্ষিণ ও মধ্যভারতে শিরিশ গাছ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়।

* *

শিরিশের ছালকাঠ সাদা, অন্তরকাঠ গাঢ় ব্রাউন রং। কাঠে ভাল গঠন হয়—কাঠ অধিক কাল স্থায়ী হয়। Structure of the wood is as follows:—Sapwood large, white; heartwood dark Brown, hard, shining mottled; weight 40 tolas per cubic foot. It seasons, works and polishes well and fairly durable. যাহারা এই সমস্ত আয়কর কাঠের গাছ (Timber tree) রোপণ করিতে নারাজ, তাঁহাদিগকে জিজ্ঞাসা করি যে, শুধু আমাদের উদ্বুদ্ধ হইলেই কি জগতের সমস্ত কার্য মিটল? গৃহ কি গৃহসজ্জা নির্মাণের জন্ত কি কাঠের প্রয়োজন নাই? গৃহ নির্মাণ বা গৃহসজ্জার কথা ছাড়িয়া দিলেও আমাদের স্বপ্ন রাখা উচিত যে আমাদের অজ্ঞাত কার্যের জন্ত এত আগানি কাঠের প্রয়োজন যে

এত দিন পাথুরে কয়লার আবিষ্কার না হইলে ইহাদের অভাবে আমাদের খাদ্যাদি পাক হইত না। অবশ্য-চর পশু-পক্ষিগণের মত আমরাদিগকেও ফলমূল, আম মাংস ও মৎস্তাদি খাইয়া কালতিপাত করিতে হইত।

—o—

FEVER IN PLANTS.—Although animals and plants seem, at first sight, to be two absolutely distinct groups, and to have little in common, closer investigation points unmistakably to the fact that they are very similar and very closely related to one another. Further many organisms are known which it is impossible to class with certainty as plants or animals. Let us confine our attention for a moment to one of the ordinarily recognised signs of life, namely, breathing or respiration. Both animals and plants breathe. In both oxygen is taken in from the air, and after certain changes carbon dioxide is given out. This process, it is true, is masked in green plants, during exposure to sunlight by another process in which carbon dioxide is taken in and oxygen given out. It goes on, however, in a plant as steadily as in an animal, and there is no essential difference between the respiration of man and that of the humblest vegetable he cultivates. In man it is not uncommon to find that when the health is affected his temperature rises, in other words, he becomes feverish. At the same time the rate of the breathing is often increased. It is true of plants

also. Can we throw a potato or an onion into a fever? The idea seems absurd. Yet it is an ascertained fact. It was shown by Mr. H. M. Richards (*Annals of Botany* vol. xi, p. 30) that if potatoes or onions were sliced—that is to say wounded—their temperature rose and their breathing become more vigorous. They exhibited in fact two of the characteristic symptoms of a feverish person. The rise of temperature was carefully measured; in some cases it was as much as 3° C. The course of the fever was followed, and was found to reach its height usually about twenty-four hours after the injury; the temperature then began to fall, and reached the normal again on the fourth or fifth day. Experiments such as these help to bring home to one in a striking manner the fundamental relationship between animals and plants.—*Agricultural News*, Barbados. নিম্নে সার মন্ত প্রদত্ত হইল :—

উদ্ভিদের জ্বর।—প্রাণী শরীরের জ্বর উদ্ভিদ শরীরে শিরা, ধমনী, ত্বকাদি আছে। জীব শরীরের জ্বর তাহাদের শরীরেও নানা কারণে উত্তাপের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। মনুষ্য পশুাদির শরীরে উত্তাপের বৃদ্ধি হইলে তাহাদের জ্বর হইয়াছে বলা হয়—উদ্ভিদেরও এই প্রকার জ্বর পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। প্রাণীগণের জ্বর উদ্ভিদগণ স্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া সম্পাদন করিয়া থাকে। মনুষ্যশরীরে তাপ বৃদ্ধি হইলে তাহাদের ঘন ঘন স্বাস বহিতে থাকে; উদ্ভিদেও জ্বর কালীন এই পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। এমন কি আলু বা পেঁয়াজ কাটিলে তাহাদের উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে দেখা গিয়াছে। এ সম্বন্ধে আমরা বারবারো কৃষি-সংবাদ হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত করিলাম।

ফল পাড়া।—অনেকের বিশ্বাস যে ফল পাকিতে আরম্ভ করিলেই ফলগুলি পাড়িয়া ফেলা উচিত। সুপক্ক করিবার জন্ত ফলগুলি অধিক দিন গাছে রাখিয়া দিলে, গাছ নিতেজ হইয়া পড়ে। "Letting the fruit long on the trees tends to exhaust the tree"—Firminger.

পত্রাদি।

১৩ কালিদাস সিংহের শেন।

২রা আশ্বিন, কলিকাতা।

সম্পাদক মহাশয়।

ভারতের এই দুর্দিনে আপনাদের "কৃষক" পত্রিকা ধীরে ধীরে মানুষকে অল্প সাজ-সরঞ্জামে গঠিত করিয়া তুলিবে, আশা করা যায়। আমিও আপনাদের সেই সাধু উদ্দেশ্যে যোগদানে প্রতিশ্রুত হইয়া, অদ্য এই আনারসের ব্যবসার নামক প্রবন্ধটি আপনার "কৃষক" পত্রস্থ করিবার জন্ত পাঠাইলাম।—ইউ, এন, রায়চৌধুরী। প্রবন্ধটি স্থানান্তরে প্রকাশিত হইল।

—০—

ধর্মপুর।

২৯/৮/০২

মাণ্ডবরেশু—

মহাশয়! গত বৎসরের ৪।৯।০১ তারিখের বাধা কপি আদির বীজ ৮ টাকার বাহা পাঠাইয়াছিলেন, তাহা সমস্তই তাজা ও নূতন উৎকৃষ্ট বীজ ছিল। তাহার সমস্ত বীজই অঙ্কুরিত হইয়াছিল। তাহার জন্য আমার অনেক লাভ হয়। আশা করি আপনি প্রেরিত সেইরূপ স্বতেজ তাজা নূতন উৎকৃষ্ট বীজ দ্বিতীয় অভিপ্রেতি করিবেন। নিম্ন তালিকা মত বীজ পাঠাইবেন। ভিঃ পিঃতে পাঠাইবেন নিবেদন ইতি। ঠিকানা—শ্রীজাতিম উদ্দিন। ধর্মপুর, পোঃ জোড়পাকড়ি, বেলা জলপাইগুড়ি।

JAMALPORE P. O.

Maimensingh.

The 3rd September 1902.

Sir,

I am glad to let you know that all the plants have arrived in good condition except mango kancha mitha Burdwan and Donax China and the three roses—Sweet briar, Duchess of Edinburgh and Antonie Mouton, which deid in transit. I hope you will kindly replace them with the plants for which order will be sent shortly. Regarding roses and mangoe grafts you supplied me from time to time, I can confidently certify that they were the real and genuine plants. I had here before brought some plants from Cossipore Practical Institution and other Nurseries but I am sorry they were not genuine.

Please send me your price list of seeds and plants for the year 1902.

Yours faithfully,

ISVAR CHANDRA GUHA.

আসামের কথা।

এড়ি।—বৎসরের সকল সময়েই পোকা হইয়া থাকে। তবে শীত অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে উহারা সূক্ষ্মে পরিপুষ্ট হয় এবং এই সময়ে ইহাদের ক্ষতের ভয়ও কম আছে। শিপাড়া, ডাশ (ভেনা মাছি), ইন্দুর ও ব্যাঙ ইহাদের প্রধান শত্রু। এড়ি পাকিতে হইলে বাহাতে

উহাদের শত্রু উপদ্রব হইতে রক্ষা হয় তাহা করা উচিত। জঞ্জালশূন্য অল্প অঙ্ককারযুক্ত ঘরই পালনের উপযুক্ত। পলুর নাদিগুলি সর্বদাই ফেলিয়া দেওয়া উচিত। না দিলে দুর্গন্ধ হয়, দুর্গন্ধে মাছি প্রভৃতি উহাদের শত্রু আসিয়া থাকে।

ভারতবর্ষের যে যে স্থানে এড়ণ্ডের চাষ হইয়া থাকে, সেই সেই স্থানের কৃষকগণ এড়ি পালন করিয়া দেখিতে পারেন।

আসামে পান।—দীনহীন হইতে আরম্ভ করিয়া সকলেই পান ব্যবহার করে। আসামেও পানের চলতি খুব। কিন্তু চাষটা বঙ্গের মত নয়। বঙ্গে পান বরজে হয়—লোক-চক্ষুর অন্তরালে পুষ্টি। আর আসামে সুপুরি, আম, আমড়া, মানার প্রভৃতি গাড়েই পান হইতে দেখি।

এই পানের পালনে বঙ্গের স্থায় বস্ত্র নাই। বৈশাখ হইতে শ্রাবণের শেষ পর্যন্ত পান “আগ” অর্থাৎ ভাল পুরাণ পানের ডগা (দেড় হাত লম্বা) লইয়া উপরোক্ত কোন বৃক্ষের গোড়ায় পুতিয়া বৃক্ষের সহিত ডগাটা বাধিয়া দিতে হয়। এই ডগা ক্রমশঃ বাহিয়া গিয়া একটা পানগাছ হইবে। ডগাটা যত বাহিয়া উঠিলে উহার ফেকড়াও তত বাহির হইবে। এই ফেকড়া গুলিও যাহাতে গাছ বাহিয়া উঠিতে পারে তাহা করিতে হয়। এই নূতন রোপিত পান গাছ হইতে পান তিনটা শ্রাবণের বৃষ্টি পায় না হইলে উঠান উচিত নয়।

প্রত্যেক আসামীর বাড়ীতে পান গাছ আছেই, পানের ভিন্ন চাষ নাই। এটা মন্দ নয়। যে সংসারে প্রতিদিন এক পয়সার পান খরচ হয় সে সংসারে বৎসরে ৫০/০ খরচ হয়। এই খরচের হাত হইতে রক্ষা পাইবার একমাত্র উপায় নিজে বাড়ীর আম, সুপুরি গাছে পান ঝেঁয়ালী করা।

সুগন্ধ পান।—কাণ্ডিক হইতে কাঙ্কন মাস পর্যন্ত ছাপালের নাদি পান গাছের গোড়ায় দিতে হয়।

ইহাতে মারের কার্য ও পান সুগন্ধ করে। পরীক্ষা করিয়া এখনও দেখি নাই।

কমলা মধু।—জঙ্গলময় পার্বত্য প্রদেশেই মধুর জন্মস্থান। স্বভাবজাত ফুল রাশিই মধুর প্রসূতি। এই ফুলগর্ভ হইতে রেণু রেণু মধুকণিকা সংগ্রহ করা মধুপের কার্য। জঙ্গলভূমে ও পার্বত্য প্রদেশে এই কার্য মধুপেরা করিয়া থাকে। আগামে অত্যাঁচ মধুর ন্যে কমলাই উৎকৃষ্ট। ইহার জন্মস্থান খাসিয়া, পাহাড়। অবশ্য সমুদয় পাহাড়ে নয়—চেরাপুঞ্জি ও শিলংই প্রধান। খাসিয়ারা মক্ষিকা পালন করে এবং উহাদের দ্বারা মধু আহরণ করাইয়া লয়। কমলা ফুল বখন ফুটিতে থাকে তখন যে মধু হয় সেই মধুর নাম কমলা মধু। খাসিয়ারা কিরূপে মৌমাছি পালন করে ও অত্যাঁচ বিষয় পরে বিবৃত হইবে।—
ক্রমশঃ—দে—তেপুজর আসাম।

বাগানের কার্য—সেপ্টেম্বর— ভাদ্র-আশ্বিন।

ভারতবর্ষের উত্তরাংশে ও দেখানে বর্ষা কম ও শীত অধিক সৈখানে দুই এক প্রকারের নরসুন্নি

THE GARDENING CIRCULAR.

PUBLISHED BY THE

INDIAN GARDENING ASSOCIATION

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.
Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete at Rs. 2 each;
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,
THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ফুলের বীজ বপন করা উচিত। এষ্টার, হাট্টিইজ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক ফুল কুটিতে দেরি সেই সকল ফুলের বীজই বপন করিবে।

বাঙ্গালার বর্ষা একেবারে শেষ হয় নাই। মরশুমী ফুলের বীজ আরও কিছু দেরিতে বপন করা কর্তব্য।

কি বাঙ্গালায় কি উত্তর ভারতে এখন ক্রোটনের ও জবা, বেল, জুঁই প্রভৃতি ফুলের ডাল ছাটিয়া তাহাদের কাটিং করিয়া চারা করা যাইতে পারে।

আতা, পেঁপে বীজ হইতে এখন চারা তৈয়ারী করিতে হইবে। কাঁটাল বীজও এখন বসান উচিত। ইহার পূর্বে অর্থাৎ পুরা বর্ষাতেও ইহার চারা করা যায়।

পীচ, কুল, লেবু প্রভৃতি গাছের এখনও চোক কলম করিবার সময় আছে। কিন্তু আম, লিচু, জাম প্রভৃতির কলম করিবার সময় গিয়াছে। উহাদের কলম আষাঢ় ও শ্রাবণে বাঁধিতে হয় অর্থাৎ বর্ষার প্রারম্ভে বাঁধিলে জল দিবার খরচা বাঁচিয়া যায়। ভরা শাত কিম্বা ভরা গ্রীষ্ম ব্যতীত অল্প সময় জল প্রয়োগের সুবন্দোবস্ত করিলে ইচ্ছামত কলম বাঁধা চলে।

বাঙ্গালার এবং উত্তর ভারতে এখন হইতে ফুল-কপি, সেলেরি, বীট, বাধকপি, ওলকপি প্রভৃতি হাপরে চারা তৈয়ারী করা উচিত। কিন্তু এখনও বর্ষা একেবারে শেষ হয় নাই। হাপরগুলি হোগলা দিয়া বৃষ্টির সময় ঢাকিয়া রাখিতে হইবে, নতুবা জলে নষ্ট হইয়া যাইবে। এই জন্ম মাটিতে হাপর করা অপেক্ষা গালা কিম্বা বাগ্লে বীজ হাপর দিলে তাহা ইচ্ছামত উঠাইয়া রাখা যায়। কিন্তু চাবীর পক্ষে এরূপ করা সম্ভব না।

মুলা জলদী করিতে হইলে কিছু কিছু বপন করা উচিত। কিন্তু মুলার মাটি বেশ চিনির মত না হইলে সুবিধা হয় না। বর্ষা থাকিতে এই কাজ মুলা বোনা

সুবিধা হয় না। আশ্বিনের শেষে কার্তিকের প্রথমে মুলা বুনবে।

চৈতে বেগুন বোনার সময় আসিতেছে অল্প বেগুনগাছে এখন ফল হইতেছে; সুতরাং সে সব বেগুন বীজ বপনের আর সময় নাই। কিন্তু *ল্যাণ্ডেথের কাঁটাশূণ্য বেগুন এখনও বসান যাইতে পারে। পুরা শীতে ইহার গাছ ও ফল হইবে, গ্রীষ্মারম্ভে গাছ মরিয়া যায়। অতএব কাঁটাশূণ্য বেগুন বীজ হইতে চারা করার আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

পার্কত্যপ্রদেশে এই সময় বেগোনিয়া, জিরেনিয়ায় প্রভৃতি কোমল গাছগুলির বিশেষ পাট করিতে হয়। এই সকলের কাটিং বসাইতে পারা যায় কিন্তু পাহাড়ে অত্যন্ত অধিক বৃষ্টি হয়—সুতরাং সাদি দ্বারা আবৃত স্থানে সে সকল পোঁতা উচিত। গোলাপের কলম (Budding) এখন করা যাইতে পারে—বিশেষতঃ হাইব্রীড পারপেচুয়াল জাতীয় গোলাপের, চিনা, টি, বুরবণ জাতীয় গোলাপের কাটিং পূর্বোক্ত প্রকারে এখন করা হইতে পারে। বৃষ্টির সম্পূর্ণ অবসান না হইলে পার্কত্য প্রদেশে সবজী তৈয়ারী করা হইয়া উঠে না। তবে আচ্ছাদনের ভিতর যত্ন করিয়া করিলে কিছু কিছু হইতে পারে। পর্বতে দ্রাকালতার এই সময় বড় বাড় হয়। সেগুলির কাটিয়া ছাটিয়া গোড়া খুঁড়িয়া একটু বাড় কমাইতে হইবে।

পশ্চিম ভারতে যেখানে বৃষ্টির আভিষয়া আদৌ নাই, তথায় গোলাপ হাপর হইতে নাড়িয়া বসাইয়া গোলাপ ক্ষেত তৈয়ারী করা যাইতে পারে। এই সময় উক্ত প্রদেশে ফুলকপির চারা ক্ষেতে বসান হইতেছে। *আশ্বিন মাসের শেষে কার্তিকের প্রথমেই কিছু ফুলকপি তৈয়ারী হইয়া উঠিবে।

* উক্ত বেগুন বীজ এসোসিয়েশন* হইতে পাওয়া যায়। বেগুন একটা ১/৬ সের ওজনে হয়। ডোলা ১৪০, প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ৫/৬ জান্না।

পাতকোয়া লতা ।

(নূতন উদ্ভিদতত্ত্ব)

বিশ্বপ্রসিদ্ধ কল্পদ্রুমের পরমেশ্বর, তরু, গুল্ম, লতা, লতিকা, বনস্পতি প্রভৃতিতে কত প্রকার অত্যাশ্চর্য্য গুণ, শক্তি, ও সৌন্দর্য্য প্রদান করিয়াছেন, মায়াযুক্ত সংসারী মানব সহজে তাহার ইয়ত্তা করিতে সমর্থ হয় না। মনুষ্যের দেহ, মন ও মস্তিষ্কে সবল, সুস্থ ও দীর্ঘকাল স্থায়ী রাখিবার জন্য কত বনস্পতি জন্মিয়াছে। তরু-লতা প্রভৃতি আমাদের অসুস্থতার কেবল গুণকরক এবং আশুফলপ্রদ তাহা নহে, তরু-লতার মধ্যে ঔষধ ব্যতীত আরও নানাপ্রকার মহা প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রস্তাবের দীর্ঘদেশে যে অপূর্ণ লতার নাম উল্লেখ করিয়াছি, ইহা গুল্ম, শক্তিতে, প্রয়োজনে এবং অকৃতি ও প্রকৃতিতে বাস্তবিক এক আশ্চর্য্য পদার্থ। ইহার নাম “পাতকোয়া” লতা। বিগত ২৮শে শ্রাবণ বৃষবার দিবসে আমি মুর্শিদাবাদ হইতে নলহাটা উপনগরীতে উপস্থিত হইয়াছিলাম। নলহাটা হইতে কিঞ্চিৎ কম এক মাইল দূরে গমন করিলে সুপ্রসিদ্ধ ললাটেশ্বরীর মন্দির দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্থান বীরভূম এবং রামপুরহাট মহকুমার অধিকারভুক্ত। পুরাণ-প্রসিদ্ধ একাদশীঠ স্থানের মধ্যে ললাটেশ্বরী একটি প্রসিদ্ধ পীঠ; প্রবাদ আছে, এই স্থানে সত্যী ললাট আসিয়া নিপতিত হয়। সুবিখ্যাত তপস্চারী নাটোরের রাজা রামকৃষ্ণ এক সময়ে এই স্থানে অবস্থান করিয়া ভগবৎ আরাধনার নিযুক্ত ছিলেন, এখনও তাহার প্রদত্ত ভূসম্পত্তির আদে মন্দিরের ব্যয় নির্বাহ হয়। তত্ত্বিগ্ন দলীপুরের সুপ্রসিদ্ধ রাজা রণজিৎ সিংহ বাহাদুর সময়ে সময়ে অর্থ সাহায্য করিয়া থাকেন। বার্ষিক, আমি উক্ত মন্দিরের সন্নিহিত শ্রীমৎ কুশলানন্দ স্বামীজির আশ্রমে অতিথি হইয়াছিলাম;

স্বামী কুশলানন্দ এখানে প্রায় পঞ্চবিংশ বর্ষকাল বাস করিতেছেন এবং এদেশে তাহার বহুসংখ্যক শিষ্য প্রশিষ্য থাকায় বহু লোকের নিকট তিনি সুপরিচিত। তাহার আশ্রমে অবস্থানকালে, একজন ব্রাহ্মণ পাণ্ডাকে একখানা পুতরাতন বস্ত্র সেলাই করিতে দেখিয়াছিলাম। যে প্রকার সূতায় পাণ্ডাজী বস্ত্রখানা সেলাই করিতেছিলেন, তাহা দেখিতে খুব শুভ্র, পরিষ্কার, চিকণ, এবং সুদৃঢ়। রেশম, পশম, কার্পাস, শণ, আনারস প্রভৃতি হইতে ইংরেজেরা অথবা এতদ্দেশীয় ব্যক্তিবর্গ যে প্রকার সূতা প্রস্তুত করেন, এই সূতা তাহা হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। অত্যন্ত কোতূহলাক্রান্ত হইয়া পাণ্ডাজীকে এই সূতার কথা জিজ্ঞাসা করায়, তিনি বলিয়াছিলেন, “দেবী ললাটে-শ্বরীর মন্দিরপ্রদর্শনে এক প্রকার অত্যাশ্চর্য্য লতা আছে তাহার নাম পাতকোয়া। এই লতা হইতে বিনা চেষ্টায় অবশ্রমকার অতীব সুন্দর এবং সুদৃঢ় সূতা অতি সহজে যথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। আমরা এই সূতা সচরাচর ব্যবহার করি, ইহাতে একটি পয়সাও ব্যয় নাই; অথচ ইহা সকল প্রকার সূতা হইতে যে শ্রেষ্ঠতম, তাহা আমরা পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি।” কথা শুনিয়া আমি শ্রীমৎ স্বামী-জীকে এবং ঐ পাণ্ডাকে সঙ্গে লইয়া ঐ লতা দেখিতে গেলাম। ইহা আকারে লতা হইলেও নিতান্ত কৃশাঙ্গী নহে, একটা গোলাকার কাঠের টেবিলের পায় সাধারণতঃ যত মোটা হয়, ইহার মূলতা ঠিক

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক ।

১২ সংখ্যায়—২৮ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিশয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মাত্র মাত্রল ২।০।

“কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মাত্র মাত্রল ২.২২ খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ক্রয় করা গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওরা বাইবে।

সেইরূপ। উল্লেখ কখনও কখনও দ্বাদশ হস্ত পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। আশ্রয় না পাইলে লতা শুষ্ক হইয়া মরিয়া যায়, সুতরাং উল্লেখ উঠিবার জন্য আশ্রয়ের বন্দোবস্ত করিয়া দিলে ইহা খুব সতেজ, সুগুষ্ঠ এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে। ইহাতে ফুল বা ফল হয় না এবং আশ্রয় পাইলে সহজে বা অল্পকাল মধ্যে ইহার মৃত্যু হইবার সম্ভাবনা নাই। বহুকাল পর্যন্ত ইহার সবুজ বর্ণ স্থায়ী থাকে। শাখা সকল ক্ষীণাকায়, শাখা ভাঙ্গিলেই আপনা হইতে সূতা বাহির হইয়া পড়ে, সূতা ধরিয়া টানিলে ক্রমে ক্রমে রাশি রাশি সূতা নির্গত হইতে থাকে। লতার গাত্রের ছাল হইতেও এইরূপে শুভ্রবর্ণের সূতা পাওয়া যায়। বহুল বা শাখাগুলি চব্বিশ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া সূতা বাহির করিয়া লইলে, এত উৎকৃষ্ট সূতা পাওয়া যায় যে, এ পর্যন্ত যত প্রকার সূতা দেখা গিয়াছে, তাহাদের একটাও ইহার সমতুল হইতে পারে না। ভিজাইলে তিনগুণ সূতা পাওয়া যায়। এই সূতার সকল প্রকার বস্ত্র, অতি উৎকৃষ্ট চাদর, উড়ানী প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারে, কেবল হস্তরূপে ব্যবহার করিলেও ইহা সকল প্রকার সূতাকে পরাস্ত করিতে পারে, অথচ খরচ কিছুই নাই বলিলেই হয়। লতার পাতা আকারে খুব বড়, ঠিক “রেডী” গাছের পাতার মত। বার মাস ছয় ঋতুতেই এই লতা জন্মে, ইহার চাষের জন্য বিশেষ কোনও পরিশ্রম অথবা ব্যয়াদিক্য নাই। সূতার মূলে অধিক পরিমাণে মধ্যে মধ্যে জল ঢালিয়া দিলে অথবা আলগা মাটিতে ইহা রোপণ করিলে সহজেই জন্মিয়া থাকে। লতা কাটিয়া দিলে, পুরুভূজের ভায় বয়স সময় মধ্যে আবার বিগুণ ভেজের সহিত বাড়িয়া উঠে। পাণ্ডা বলিয়াছিলেন, এই লতা শুষ্ক হইয়া গেলে ইহাতে অতি সুন্দর এবং উৎকৃষ্ট বাট প্রস্তুত হইতে পারে। আর একজন লোক বলিল, এই লতার বহুল, পাতা, মূল প্রভৃতি

যাহাই আশ্রয় করা যায়, তাহা অত্যন্ত অল্প বলিয়া বোধ হয়। শুনা গিয়াছে, ছুরিকা দ্বারা মস্তবোর দেহের কোনও অংশ হঠাৎ কাটিয়া গিয়া রক্ত নির্গত হইলে, এই লতার রস ব্যবহারে রক্ত পড়া নিবারণ হয়। ইহার মূলের রস “নিউমোনিয়া” রোগীকে ব্যবহার করিতে দিয়া অনেকে অনেককে উৎকট শ্বাস-কাশরোগ হইতে মুক্ত করিয়াছে। আমাদের এই ছদ্মিনে, শিল্প-বাণিজ্য ও কৃষির এই অবনতির দিনে, এই লতাটার একবার ভাল করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ভাল হয় না? এরূপ নূতন লতার ব্যবহার করিয়া দেখিলে ক্ষতি কি?—শ্রীদক্ষ্যনন্দ মহাভারতী।

আনারসের ব্যবসায়।

যে দেশের বা যে জাতির অথবা যে সমাজের যখন যেটা অভাব হয়, তখনই লোকে তাহার অমুসন্ধান প্রবৃত্ত হয়। অমুসন্ধান করিতে করিতে ক্রমশঃ তাহার একটা কিনারা হইয়া উঠে। এটা মানুষের স্বভাব। এই জন্যই আমাদের আর্থ্য ঋষিগণ, গভীর গবেষণার ফলে, অনেক কথাই বলিয়া গিয়াছেন। এ সূলে তাহার স্রোকার্ক উদ্ধৃত করিয়া দেওয়া গেল। যথা—“বাদশী ভাবনা যন্ত সিদ্ধির্ভবতি তাদৃশী।” বালক ভগীরথ সগর বংশ উদ্ধারার্থ, গঙ্গা আরাধনা করিয়াছিলেন, পরে সেই কঠোর সাধনার বলে, ব্রহ্মার কন্যাপুত্র হইতে ভাগীরথীকে মর্তে আনয়ন করিয়াছিলেন। আবার পাঁচাত্ত পণ্ডিত, বেন্জামিন ফ্রাঙ্কলিন্ আকাশের সোদামিনীকে মর্তে আনয়ন করিয়াছিলেন, কৃত চিত্তাই নী করিয়াছিলেন! পরে প্রকৃতিকে প্রবৃত্তিতে পরিণত করতঃ স্রী অত্যাশ্চর্য কীর্ষি রাখিয়া গিয়াছেন। যে তক্ষিত আকাশে

দেবীরূপে ছিল, আজি তাহাই মানবের করতলস্থ হইয়া, কত আশ্চর্য্য আশ্চর্য্য কাজ সাধন করিতেছে। আরও যে কি হইবে বলা যায় না। সকলই সাধনার ফল। সাধনার না হয় এমন কিছুই নাই। আমাদের দেশে বন-জঙ্গলে, ফল-পুষ্পে, গাছ-পালাময়, পাহাড়-পর্ব্বতে একাধারে যে সকল জিনিষ মজুত রহিয়াছে, এমনটা আর কোথাও পাওয়া বড়ই সুকঠিন। বাঙ্গালীর যত কিছু সুগুণ, একা অলসতা এবং নিশ্চেষ্টতাই ঢাকিয়া রাখিয়াছে। বাঙ্গালার আনারস অতি উপাদেয় জিনিষ। আবুল বা কাম্বীরের আঙ্গুরের রসের সহিত, ইহার রসের অনেকটা সৌসাদৃশ্য আছে। সুতরাং আঙ্গুর হইতে যেমন বিবিধ আকারে দ্রব্য প্রস্তুত হইয়া অর্ধোপার্জন হইতেছে, আনারস হইতেও তদ্রূপ বেশ একটা ব্যবসায় চলিতে পারে। বাঙ্গালার আনারসের অভাব নাই। আষাঢ় হইতে আশ্বিন মাসের মধ্যে বাজারে প্রচুর পরিমাণে আনারস আমদানী হয়। দরেও খুব সস্তা। তবে যেমনওমে একটু মহাৰ্ঘ হয় বটে, তাহাও বেশী নহে। শতকরা হিসাবে পরিদ করিলে, প্রায় ৫ টাকার অধিক নহে। কলিকাতার বাজার ছাড়া, মফস্বল হইতে বাগান হিসাবে পাইকারী হারে খরিদ করিলে, খুব সস্তায় পাওয়া যাইতে পারে। এই প্রবন্ধের সহিত আনারসের চাষের কোন সম্বন্ধ নাই। ফলই ইহার আলোচ্য বিষয়। আনারস হইতে নিম্নলিখিত জিনিষগুলি প্রস্তুত করিয়া অনায়াসে বেশ একটা ব্যবসায় চলিতে পারে।

(১) আনারসের মোরকা। (২) আনারসের পাক বা সিরাপ। (৩) শিশুদিগের খাদ্যের জন্য আনারসের রসের সহিত চিনি অথবা মিশ্রীর গুঁড়া মিশাইয়া বনবন বা মুড়কী প্রস্তুত হইতে পারে। (৪) আনারসের রসে ঘোঁরীর আঁরক মিশাইয়া ঠাণ্ডা মুড়কী হইতে পারে। (৫) আনারসের রসে বিলাতী

(Jamun) অর্থাৎ আচার প্রস্তুত হইতে পারে। (৬) আনারসের পাতার গোড়ার অংশটুকুর রস মিশ্রীর গুঁড়া এবং পরিষ্কার চুণের জল মিশাইয়া এক প্রকার ‘জুশ’ প্রস্তুত হইতে পারে। (৭) আনারসের পাতা হইতে অতি সুন্দর সুন্দর প্রস্তুত করিয়া, উৎকৃষ্ট ক্রেপের কাপড়ের বোধহয় সাহায্য হইতে পারে। আনারসের রসে, এবং পাতার রসের সহিত চিনি বা মিশ্রীর গুঁড়া মিশাইয়া, ক্রিমিদমনার্থ ডাক্তার, কবিরাজ মহাশয়েরা রোগীদিগকে খাওয়াইয়া থাকেন, সুতরাং ইহাতে যে ইংরাজী “স্যাটোনাইন” ঔষধের অংশ বর্তমান রহিয়াছে, তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। আনারসের দ্বারা যত প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে তাহা সকলই মানুষের আকর্ষণীয় এবং শরীরের পক্ষে উপকারী। এমন উপকারী জিনিষ বাঙ্গালার খুঁজিলে অনেক পাওয়া যায়। তবে কেন যে সাধারণে তাহা না করিয়া, দিন দিন পরমুখাপেক্ষী হইয়া পড়িতেছেন, তাহা বুঝা যায় না। অনেক শোডা ওয়াটার, নেম-নেড, জিঞ্জারেড প্রভৃতি প্রস্তুতের ‘কল’ আনাইয়া বিলাতী পানীর জল প্রস্তুত জন্ত ব্যস্ত হইতেছেন, আর এমন একটা সুন্দর আয়কর ব্যবসায় কে উপেক্ষা করিয়া যাইতেছেন। যদি আর কিছু দিন বাঙ্গালী বাবুরা জঙ্গলের আনারসকে জঙ্গলেই রাখিতে দেন, তাহা হইলে, আনারসের আশ্বাদন পর্য্যন্তও ভুলিয়া যাইবেন। এই উপাদেয় ফল অজ্ঞ কেহ ব্যবসায় জন্ত লইয়া যাইবে তাহা কেহ জানিতেও পারিবেন না। প্রকৃত বালকের হস্তে বিরাজ করিতে থাকিবে।—ইউ, এন, রায়চৌধুরী।

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক” ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

পাথুরে কয়লা।

বর্তমান সময়ে আমাদের দেশে কয়লা-ব্যবসায় একটি প্রশাসন অবলম্বন। সাহেবেরাই এদেশে প্রথম কয়লার ব্যবসায় আরম্ভ করেন; তাঁহাদের দেখা-দেখি আজকাল এদেশের দুই চারিজন লোক কয়লার ব্যবসায় আরম্ভ করিয়াছেন। এই কয়লার কাজে যে, কেবল ইউরোপীয় এবং দেশীয় ব্যবসায়ীদিগের লাভ হইতেছে, তাহা নহে, ইহাতে এদেশের অনেক কুলী মজুরের অন্ন-বস্ত্রের সংস্থান হইতেছে। দেশে কয়লার কাজ আরম্ভ নহে হইলে, সম্ভবতঃ ঐ সকল মজুরদিগকে দুর্ভিক্ষের সময় গবর্ণমেন্টের গলগ্রহ হইতে হইত। যাহাতে এই কয়লার কাজের দিন দিন উন্নতি হয়, তাহা সাধারণের ভাব্য বিষয়। তাহা ভাবিতে হইলে, অন্যান্য দেশের কয়লার সহিত বাঙ্গালার কয়লা প্রতিযোগিতা করিতে কত দূর সমর্থ হইতেছে, তাহাও ভাবিতে হয়। আজকাল রেলওয়ে ও কল-কারখানার শ্রীবৃদ্ধিতে সর্বত্র কয়লার কাটতি দিন দিন বহু বাড়িয়া যাইতেছে। ইহা ভিন্ন অনেক গৃহস্থ এখন কাঠের পরিবর্তে কয়লা দ্বারা চুল্লীপুজার ব্যবস্থা করিতেছে। কল কথা, কয়লা,—বাঙ্গালা দেশের মধ্যে একটা বড় কারবার বলিয়া পরিগণিত হইতে চলিল।

সে দিন ভারতীয় খনি-সমিতিতে (Indian Mining Association) এই কয়লার কথা আলোচিত হইয়াছিল। গত বৎসরের তুলনায় এ বৎসর কয়লার কাটতি কমিতেছে কি বাড়িতেছে,—কি উপায় অবলম্বন করিলে এদেশীয় কয়লার কাটতি বাড়িতে পারে,—এই সম্বন্ধেও অনেক কথা উঠিয়াছিল।

গত বৎসরের তুলনায় এবার বোম্বাই অঞ্চলে বাঙ্গালার কয়লার কাটতি কমিয়াছে। তথার এবার ইংলণ্ডের এবং ওয়েলসের কয়লার কাটতি বাড়িয়াছে। ১৯০১ সালের জানুয়ারী, ফেব্রুয়ারী এবং মার্চ মাসে বোম্বাই বন্দরে ইংলণ্ডীয় কয়লা আসে ১২ হাজার

১শত ২৪ টন মাত্র। (২৭১০ মণে এক টন) কিন্তু এবৎসর ঐ তিন মাসে তথায় ৫৯ হাজার ৩ শত ৪৩ টন ইংলণ্ডীয় কয়লা আমদানী হইয়াছে। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে তথায় জাপান হইতে ১০ হাজার ৬ শত ৪১ টন কয়লা আমদানী হয়; এবার হইয়াছে ৫ শত ৬৩ টন মাত্র। গত বৎসর ঐ তিন মাসে বোম্বাইয়ে বাঙ্গালার কয়লা কাটিয়াছিল ১ লক্ষ ৭৯ হাজার ৫৮ টন; এবার তিন মাসে ১ লক্ষ ৩৬ হাজার ৮ শত ২৬ টন। সুতরাং এবার বোম্বাইয়ে বাঙ্গালার কয়লা প্রায় ৪৩ হাজার টন কম কাটিয়াছে। জাপানী কয়লাও ১০ হাজার টন কম আমদানি হইয়াছে; কিন্তু বিলাতী কয়লার কাটতি বাড়িয়াছে ৪৭ হাজার টনেরও অধিক।

লঙ্কাধীপের কলম্বোতেও বাঙ্গালার কয়লার রপ্তানী হয়। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে তথায় ৮০ হাজার টনেরও অধিক কয়লা আমদানী হইয়াছিল; এবার তিন মাসে আসিয়াছে প্রায় ৭৭১০ হাজার টন। জাপান হইতে গত বৎসর ৬ হাজার ৩ শত টন কয়লা আসিয়াছিল; এবার কলম্বোতে জাপানী কয়লা আদৌ আমদানী হয় নাই। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে কলম্বোতে বাঙ্গালা হইতে ১ লক্ষ ৭ শত ৫৫ টন কয়লা রপ্তানী হইয়াছিল; এবার তিন মাসে ৬৯ হাজার ৩ শত ১৬ টন কয়লা গিয়াছে। এবার মোটের উপর কলম্বোতে গত বৎসর অপেক্ষা কম কয়লা আমদানী হইয়াছে; কিন্তু বিলাত হইতে কয়লা আমদানী যে হারে কমিয়াছে, বাঙ্গালা হইতে তাহা অপেক্ষা অনেক কম হারে কয়লা আমদানী হয়। সিঙ্গাপুরে এদেশী কয়লার কাটতি সমভাবেই আছে।

কলিকাতা হইতে যে পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানী হইয়া থাকে, তাহা দেখিয়া কয়লার কাটতি কম হইতেছে কি বেশী হইতেছে,—ঠিক করা হয়।

গত বৎসর কলিকাতা বন্দর হইতে প্রথম তিন মাসে ৪ লক্ষ ৮৪ হাজার ১ শত ৬১ টন কয়লা বিদেশে রপ্তানী হইয়াছিল ; এ বৎসর হইয়াছে ৩ লক্ষ ৯৬ হাজার ৪ শত ৮৫ টন ; অর্থাৎ গত বৎসর অপেক্ষা এবার কলিকাতা হইতে মোটের উপর ৮৭ হাজার ৬ শত ৭১ টন কয়লা কম রপ্তানী হইয়াছে ।

ভারতবর্ষের পশ্চিম অঞ্চলে এবার কয়লার কাটতি অনেক বাড়িয়াছে । ১৯০১ সালের প্রথম তিন মাসে বাঙ্গালার কয়লার খনি হইতে কলিকাতা প্রভৃতি স্থানে ১২ লক্ষ ৮ হাজার ৯ শত ২৬ টন কয়লা আমদানী হয় । এবৎসর ঐ তিন মাসে ১১ লক্ষ ২৮ হাজার ৮ শত ৩ টন মাত্র কয়লা কলিকাতায় আসিয়াছে । পক্ষান্তরে, গত বৎসর পশ্চিমাঞ্চলে ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথে ১ লক্ষ ৩৬ হাজার ১ শত ৮৬ টন কয়লা প্রেরিত হইয়াছিল । এবার ২ লক্ষ ৩৮ হাজার ৭ শত ২৩ টন কয়লা পশ্চিম অঞ্চলে চালান হইয়াছে ইষ্ট ইণ্ডিয়ান রেলপথে উভয় দিকে কয়লা রপ্তানীর হিসাব দেখিলে বুঝা যায়, গত বৎসর প্রথম তিন মাসে ১৩ লক্ষ ৭২ হাজার ১ শত ১৫ টন কয়লা প্রেরিত হইয়াছিল । এবৎসর ঐ সময়ে ১৩ লক্ষ ৬৭ হাজার ৫ শত ৩৬ টন কয়লা পাঠান হয়, অর্থাৎ মোটামুটি হিসাব করিলে, এবার গত বৎসর অপেক্ষা তিন মাসে ৫ হাজার টন কয়লা কম কাটিয়াছে । এই ইতর বিশেষ সামান্য বলিয়াই ধরিতে হইবে ।

কি প্রকারে বাঙ্গালার কয়লার কাটতি বন্ধী করা যাইতে পারে, খনি-সমিতিতে তদ্বারা সর্বিশেষ আলোচনা হইয়াছিল । এদেশে রেলের ভাড়া অত্যন্ত অধিক, বিদেশে কয়লা চালান দিতে হইলে খরচা অত্যন্ত অধিক পড়ে, কাজেই সম্ভাব্য কয়লা সরবরাহ করা কঠিন হইয়া পড়ে । বাহাতে রেল ভাড়া কমিয়া যায়, খনির কর্ত্তা সাহেবেরা সাধ্যপক্ষে সে চেষ্টার ক্রটি করিতেছেন না । বিলাত হইতে কয়লা

পাঠাইতে জাহাজ ভাড়া কম পড়ে বলিয়া, বিলাতী কয়লাওয়াল সাহেবেরা সম্ভাব্য কয়লা যোগাইতে সমর্থ হইতেছেন । ওয়েলসের কার্ডিফ বন্দর হইতে বোম্বাই পর্য্যন্ত কয়লা আনিতে টন প্রতি ৬ টাকা ১০/১০ আনা খরচ পড়ে ; অর্থাৎ মণ করা প্রায় ১/৫ পয়সা খরচ পড়ে । এখানকার রেলপথে দূরত্ব হিসাবে ভাড়া বৃদ্ধি হয় বলিয়া, দূরদেশে কয়লা পাঠাইতে খরচা অধিক পড়ে ।

বিদেশে যাহাতে বাঙ্গালার কয়লা অধিক কাটে খনির কর্ত্তার অবশ্য তাহার যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছেন । কি করিয়া বিদেশে আপনাদিগের পণ্য দ্রব্যের কাটতি বন্ধী করা যায়, সাহেবেরা অবশ্য সে বিষয় ভাল জানেন । পশ্চিমে সুরেজ কেনাল পর্য্যন্ত যাহাতে বাঙ্গালার কয়লার কাটতি হয়, খনির কর্ত্তা সাহেবদের তাহাই চেষ্টা । মিশর রাজ্যে রেল বিস্তার হইতেছে, তথায় কয়লার কাটতি দিন দিন বাড়িবে । সমিতি তথায় লোক পাঠাইয়া, তথাকার সকল বিষয়ের তথ্য সন্ধান করিবেন । মিশরের পোর্ট সৈয়দ নামক বন্দরে যাহাতে বাঙ্গালার কয়লার খটি খোলা যায়, তাহার ব্যবস্থা করাই এই লোক প্রেরণের প্রধান উদ্দেশ্য ।

বোম্বাই ভিন্ন আর সকল স্থানেই বাঙ্গালার কয়লা-খনি হইতে কয়লা সরবরাহ হইয়া থাকে ।

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9.
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ভারতের নানান্থানে শীঘ্রই লৌহ এবং ইস্পাতের কারখানা হইবে। এই লৌহ এবং ইস্পাতের কাজে ভাল ভাল কয়লার প্রয়োজন হইবে। বাঙ্গালার কয়লার খনির কর্তারা যদি ভাল কয়লা উৎপন্ন করিতে পারেন, তাহা হইলে সমস্তই লৌহকারখানার বাঙ্গালার কয়লা বিশেষ আদর হইবে; খনির কর্তাদেরও চুপসসা রাজগার হইবে। ইহা ভিন্ন ভারতে প্রতি বৎসর এক হাজার মাইল রেল-বিস্তার হইতেছে। কয়লা না হইলে রেল চলে না; সুতরাং ইহাতে কয়লার কাটতি দিন দিন বাড়িবে। কলকারখানা বৃদ্ধি, ইষ্টক প্রস্তুত প্রভৃতি কার্যেও বেশী কয়লা দরকার হইবে।

দেশের গরীব লোকেরা গোময় হইতে ঘুটে প্রস্তুত করিয়া, উহা জ্বালায়। ঘুটের বদলে কয়লার জ্বাল দিলে কয়লার কাটতি বাড়ে। খনির কর্তারা বলেন দেশীয়দিগকে গোময়ের ব্যবহার করিতে শিখাইতে হইবে। গোবরের সার দিলে অনেক ফসল অধিক উৎপন্ন হয়। যাহাতে দেশীয় লোকেরা জমিতে গোবরের সার দেয়, তদ্বিষয়ে তাহাদিগকে উপদেশ দিতে হইবে। তাহা হইলে তাহারা আর ঘুটে করিয়া গোময়ের অপব্যবহার করিবে না, তখন তাহারা কয়লা পোড়াইতে বাধ্য হইবে।—বঙ্গবাসী।

তরল-সার।

উদ্ভিদে তরল-সার দিলে দুইটি বিশেষ মহত্বপূর্ণকার সংসাধিত হয়। প্রথম ইহা দ্বারা উদ্ভিদের বৃদ্ধি-শীলতার পরিবৃদ্ধি হয়; দ্বিতীয় উদ্ভিদের ফলন-কুলনের উৎকর্ষতা বৃদ্ধি হয়। তবে তরল-সার কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয়, কোন্ কোন্ পদার্থ হইতে সচরাচর উৎকৃষ্ট তরল-সার প্রস্তুত হইয়া থাকে, ইত্যাদি বিষয়

পরিজ্ঞাত থাকা যেমন আবশ্যক, উদ্ভিদের কোন্ অবস্থায় ও কি কি উদ্যোগ সিদ্ধির জন্য উহার প্রয়োগের প্রয়োজন হয়, তাহাও বিশেষরূপে জানিয়া রাখা উচিত। আমি নিজে তরল-সার ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী এবং প্রায় বার মাসই আমি উহা নানাবিধ তরি-তরকারী ও নানাবিধ ফুলগাছে ব্যবহার করিয়া থাকি। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি তরিতরকারী হউক, অথবা নানাবিধ ফুলের গাছই হউক, উদ্ভিদের অবস্থা ও অভাব বৃদ্ধিয়া অস্বাভিক পরিমাণে ইহার ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়া থাকে।

উদ্ভিদে যে সকল সার প্রদেয়, প্রায় তাহার অধিকাংশই তরল-সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। স্থল সারকে জলে গুলিয়া তরল করিয়া লইলেই তরল-সার হয়। তবে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে, বিগলিত পদার্থকে জলে মিশ্রিত করিয়া লইলে যেমন উহার কার্য্য শীঘ্র ফলপ্রদ হইয়া থাকে, সদ্য বা টাটকা জিনিষের তরল-সারে তেমন শুভ ও আশু ফল প্রদান করে না। এবিষয়ে কিন্তু মতভেদ আছে। কেহ কেহ বলেন যে, সার বিগলিত হইলে, উহা হইতে কতক পরিমাণে সার-পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়। দ্বিতীয় মত এই যে, টাটকা জিনিষ গুলিয়া গাছে ব্যবহার করিলে আশানুরূপ উপকার পাওয়া যায় না। আমি কিন্তু প্রথমোক্ত মতের সমর্থন করি; কারণ অনবরত পরীক্ষার ফলে ইহাই আমার বিশ্বাস যে, স্থল পদার্থ বিগলিত হইলে উহার স্থলাংশের বহুভাগ পদার্থ স্থানান্তরস্থলভাগে বিভক্ত হইয়া যায় এবং শীঘ্রই তাহা উদ্ভিদগণ শিকড়ের স্থল ছিদ্র দ্বারা আহরণ করিতে সমর্থ হয়। ফলতঃ উদ্ভিদ-শরীরে শীঘ্রই উহার কার্য্যকারিতা দেখিতে পাওয়া যায়। বিগলন কালে সার মধ্যে একটি উদ্ভাপ জন্মে। সেই উদ্ভাপ হেতু সারের কতকটা পদার্থ বাষ্পাকারে এক দিকে যেমন চলিয়া যায়, অন্য দিকে আবার দেখিতে পাই

যে, এই উতাপ হেতু সারের মধ্যে একটা ভৌতিক পরিবর্তন ঘটে, তন্নিবন্ধন সার-মধ্যস্থিত সারাংশেরও অনেক প্রাকৃতিক পরিবর্তন হয়। এতদ্ব্যতীত সারের মধ্যে যে স্থূল পদার্থ অগলনীয় অবস্থায় অবস্থান করিতেছিল, তাহাও উতাপ বশে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম পরমাণুতে পরিণত হয়; কাজেই উহা শীঘ্রই উদ্ভিদগণ আহার্য করিতে সমর্থ হয়। সারকে সদ্যই জলে গুলিয়া ব্যবহার করিলে আশাহুরূপ ফল পাওয়া যায় না, তাহার কারণ এই যে, সদ্য বা টাটকা সার-বিমিশ্রিত জল, গাছের গোড়ায় দিতেই মৃত্তিকা কড়ক জল শীঘ্রই শোষিত হয়, আর স্থলাংশ সাররূপে উপরে থাকিয়া যায়। কোন জিনিষ বিগলিত করিতে হইলে, উহাতে রস ও উতাপ উভয়ই থাকা উচিত, —একের অভাবে অল্পের কোন কার্য সাধিত হয় না। দৃষ্টান্ত স্বরূপ এক খণ্ড তৈল-পিষ্টক বা খোল শুকাবস্থায় গাছের গোড়ায় কেলিয়া রাখিলে কোন কাজই হয় না; কিন্তু কালবশে উহাতে প্রতিদিনের শিশিরপাত হেতু ক্রমে উহা বিচূর্ণিত হইতে থাকে, অন্তরিক সূর্য্যোত্তাপের প্রকোপে উহার রূপান্তর হইতে থাকে। এইরূপে বিগলিত হইয়া সেই তৈল-পিষ্টকের পৃথক অস্তিত্ব যখন আর না থাকে, তখন উহার শক্তি উদ্ভিদে প্রকাশ পায়; কিন্তু সেই শক্তি কিম্বা তাহার গুণ উপলব্ধি করিতে পারা যায় না। ক্রমে ক্রমে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদ-শরীরে ক্রমে কার্য করিতে থাকে বলিয়াই উহার আণু উপকারীতা বুঝিতে পারা যায় না। স্থলাবস্থায় মৃত্তিকার সার প্রযুক্ত হইলে সূক্ষ্মাসূক্ষ্মাংশে বিভক্ত হইতে বিলম্ব হয়; কিন্তু যত বিগলিত হইতে থাকে, ততই উহার ক্রিয়া উদ্ভিদশরীরে দেখিতে পাওয়া যায়। স্থূল সার মাটিতে প্রদান করিলেও, উহা তরল অবস্থায় পরিণত না হইলে কোন কার্য হয় না। স্থূল সার প্রদান করিবার পরে যদি তাহাতে জল সেচন না

করা যায়, কিম্বা যদি ষারিপাত না হয়, তাহা হইলে সেই সার নিষ্ক্রিয়ভাবে অবস্থান করে, অথবা অতি ধীরে বিগলিত হইয়া মৃত্তিকাস্তরস্থিত রসের সহিত সম্মিলিত হইয়া কার্য করিতে থাকে। ইহা হইতেই বুঝিতে হইবে যে, ক্ষেত্রে স্থূল সার দিলেও, উহা তরলাবস্থায় পরিণত হয়, তবে তাহার কার্য হয়।

রুগ্ন ও মড়াগে গাছে তরল-সার দিলে, উহাতে নব শক্তির সঞ্চার হয়,—বৃদ্ধিশীল গাছে প্রদান করিলে উহাতে শীঘ্রই ফলন-ফুলনের শক্তি আনয়ন করে,—ফুলের কুঁড়ির অবস্থায় দিলে ফুল বড় হয়, ফুলের গঠন-পারিপাট্য হয়, ফুলের বর্ণের উজ্জলতা বৃদ্ধি পায়; ফলের মধ্যমাবস্থায় দিলে, ফল পরিপুষ্ট হয়, সুপক হয় ও সুস্বাদ হয়। ইহাও বলিয়া রাখি যে, অবিবেচনার সহিত বা অসময়ে কোন উদ্ভিদে তরল-সার প্রদান করিলে হ্রিতে বিপরীত হইয়া থাকে যে গাছটি বেশ বাড়িতেছে এবং ফল বা ফুল হইবার বিলম্ব আছে, তাহাতে অধিক পরিমাণে বা প্রতিনিয়ত এই সার প্রদান করিলে গাছ অনেক সময়ে ষাঁড়াইয়া যায় অর্থাৎ অতিশয় বৃদ্ধিশীল হইয়া পড়ে। তখন আবার ইহার বৃদ্ধিশীলতার গতি রুদ্ধ করিবার জন্ত গাছের গোড়ায় মাটিসমূহ দূর ব্যাপিয়া কোদলাইয়া দিতে হয়, মৃত্তিকা চূর্ণ করিয়া দিতে হয়, ইত্যাদি নানা উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক হইয়া পড়ে। কোদলাইয়া দিলে গাছের অনেক শিকড় কাটিয়া যায়, মৃত্তিকার আর্দ্রতার হ্রাস হয়; সুতরাং গাছের আর

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

তখন বাড়িবার শক্তি থাকে না। গাছের শিকড় এইরূপে কাটিয়া গেলে এবং মাটির রস শুষ্ক হইতে থাকিলে, উদ্ভিদ শরীর মধ্যে একটা ঘোরতর পরিবর্তন সংঘটিত হয়, গাছ ধমকি ধমকি যায়। এই অবসরে গাছের শাখা-পল্লবাদি অপেক্ষাকৃত কাঠি লাল্য করে; ফলতঃ তখন উহার গতি ফলন-ফুলনের দিকে পরিণত হয়। অনেক মনে করেন যে, বুদ্ধিশীল গাছের শাখা-প্রশাখাদি ছাঁটিয়া দিলে উহার বৃদ্ধি শক্তির হ্রাস হইবে, কিন্তু সেটা ভুল। গাছের শাখা-প্রশাখা কাটিয়া দিলে, আপাততঃ সেই কঠিতাংশের গতিরুদ্ধ হইতে পারে; কিন্তু ফলে সে গতিটা অপ-রাপর শাখা-প্রশাখার দিকে খাণ্ডিত হয়, কিম্বা মুক্তিকাত্যস্তরস্থিত শিকড়সমূহের বৃদ্ধি সাধন করে। এইরূপে উদ্ভিদের এক অংশের গতি রুদ্ধ হইলে, অথবা শিকড়ের বৃদ্ধিহেতু শাখা-প্রশাখায় অপেক্ষাকৃত অধিক শক্তি সঞ্চালিত হইলে, অন্যাদিগের উদ্বেগ্ন সিদ্ধ হইল কোথায়? এতদ্বারা ত বৃক্ষকে অধিকতর বর্ধিত হইবার পথে সহায়তা করা হইল।

সবজীবাণে আমি সমূহ পরিমাণে তরল-সার ব্যবহার করিয়া থাকি। বারোমাসের যোগান রাখিবার জন্য বাগানে একটা নির্দিষ্ট স্থানে বড় বড় পিপের মধ্যে সার ভিজান থাকে। সার পচিতে আরম্ভ করিলে উহাতে রাশি রাশি ক্ষুদ্র কুমিবেৎ পোকা জন্মে, আবার তাহাই আপনা হইতে মরিয়া গিয়া সারের সহিত মিশিয়া যায়, এতদ্বিৎকন সারের গুণও অধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সার পচাইলে উল্লিখিত প্রকারে আর একটা বিশেষ লাভ হইয়া থাকে। সার রক্ষিত পাত্রটাকে দিবাগাত্রি ঢাকিয়া রাখা আবশ্যক এবং জল কমিয়া গেলে পুনরায় সেই পাত্রে আবশ্যক মত জল দিয়া রাখিতে হয়। সার অতিশয় পুরাতন হইয়া গেলে উহার শক্তির হ্রাস হইয়া থাকে, একজন্ত একেবারে অধিক সার না ভিজাইয়া, ব্যবহার করিবার

দশ পনের দিন হইতে এক মাস কাল পূর্বে ভিজাইতে দেওয়া আবশ্যক। প্রতিনিয়ত যোগান রাখিবার জন্য দুই চারিটা পিপা, বড় বড় মাটির গামলা রাখা প্রয়োজন; কারণ তাহা হইলে একটা পিপায় সার ব্যবহার করিবার অবশিষ্ট পূর্বে দ্বিতীয় পিপায় বা পাত্রে সার তৈয়ারী করিবার উদ্যোগ করা যাইতে পারে। পূর্বে আমি কেবল গোবর ও খলি স্তস্ত ও বিমিশ্রিতভাবে পচাইয়া ব্যবহার করিতাম; কিন্তু উহাদিগের প্রত্যেকের সহিত অস্থিচূর্ণ মিশাইয়া দেওয়ায় সার অতি সুন্দর ও উপাদেয় হইয়াছিল। এই অস্থি ও খলি বিমিশ্রিত তরল-সার এ বৎসর ফুলকপি, বাধাকপি প্রভৃতি অনেক গাছে দিয়াছিলাম। তাহার ফলে গাছগুলির যে কি সুন্দর বৃদ্ধি হইয়াছিল! —গাছের কি চমৎকায় পুষ্ট হইয়াছিল! তাহা আর বর্ণনা কি করিব।

চারা অবস্থা হইতে তরল-সার ব্যবহার করিতে পারিলে গাছ সুস্পষ্ট হইয়া থাকে, এই জন্য কপি প্রভৃতি বীজ হইতে চারা জন্মিবার পরেই উহাতে আমি এক দকা তরল-সার দিয়া থাকি। হাপোরে বসাইয়া দুই তিন বার এবং ক্ষেত্রে বসাইয়া দুই তিন বার দিই এবং তাহারই ফলে সুন্দর তরী-তরকারী জন্মে। পাত্র হইতে তরল-সার উঠাইয়া অল্প কোন স্তস্ত পাত্রে লইয়া, তাহার সহিত কিঞ্চিৎ জল মিশাইয়া লইতে হয়। অনন্তর সেই সার গাছের গোড়ায়, গোড়ায় দিতে হয়। রস টানিয়া পাত্রে, দুই এক দিন মধ্যে গোড়ায় মাটিতে 'যো' হইলে গাছের গোড়াগুলি আস্তে আস্তে একবার নিড়াইয়া বেশ করিয়া মাটির সহিত সারের সরকে উত্তম চূর্ণ ও মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর উত্তমরূপে গাছে জল সেচন করা বিধি।

বর্ষাকালে তরল-সার ব্যবহার করিবার পক্ষে আমি কোন বিশেষ আবশ্যকতা উপলব্ধি করি না।

আকাশের জল স্বভাবতঃই সারময়; তবে দেশ বিশেষে কোন স্থানের বৃষ্টিতে অধিক, আবার কোন স্থানের বৃষ্টিতে অল্প সারভাগ বর্তমান থাকে। বৃষ্টির জলে সারময়তা প্রতিপাদন করিবার জন্য বিশেষ অনুসন্ধান বা গবেষণার আবশ্যিক করে না। ছইটী একই গাছকে স্বতন্ত্রভাবে এক একটি গামলায় রোপণ করিয়া, বৃষ্টির সময়ে একটিকে বাহিরে অপরটিকে গৃহমধ্যে রাখিয়া দিলে, ছই চারি দিবসের মধ্যেই বৃষ্টির জলের উপকারিতা বিশেষরূপে উপলব্ধি করিতে পারা যাইবে। বর্ষাকালে গাছে তরল-সার দিবার পক্ষে আমাদিগের আর একটি আপত্তি এই যে, এই সময়ে বারিপাতের প্রভাবে তাবৎ উদ্ভিদই বিনা সার-সাহায্যে বাড়িতে থাকে; সুতরাং তখন আবার তরল-সার দিলে অনেক সময়ে গাছের বৃদ্ধির আতিশয্য হয়;—আবার অনেক সময়ে উদ্ভিদগণ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ না হওয়ার, কতক সার বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া চলিয়া যায়, কতক সার ভূগর্ভের ভিতর দিয়া হ্রদ্রকূপ সংযোগে বহুদূর নিয়ে চলিয়া যায়। উদ্ভিদগণ যখন আহারীয় পদার্থকে আহরণ করিতে সমর্থ হয় এবং শরীরস্থ করিতে সক্ষম হয়, তখনই উহা প্রযোজ্য। অতঃপর ইহাও বলিয়া রাখি যে, গোময়, খলি বা অন্ত কোন পদার্থ সদ্য জল গুলিয়া গাছের গোড়ায় দিলে এবং পরে গোড়ার মাটি নিড়াইয়া মাটির সহিত সারকে মিশাইলে যুক্তিকা মধ্যে একটি উত্তাপ জন্মে। এই উত্তাপবশে সার মধ্যে বিগলন ক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে বটে; কিন্তু এতদ্বারা গাছের ক্ষতি হইয়া থাকে, অন্নোত্তাপে গাছ ঝিনাইয়া যায়, অধিকোত্তাপে মরিয়া যায়। আর এক কথা, টাটকা সারে অনেক সময়ে উইপোকা লাগে এবং সেই উইপোকা গাছের গোড়া কাটিয়া দেয়; সুতরাং ইহাও এক বিশেষ আপদ।—

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে ।

বৃষ্টি-জ্ঞান ।

বিনোপনাতেন পিপীলিকানাং

অণ্ডোপসংক্রান্তি ব্যবসায়ঃ ।

ক্রমাদিরোহন্ত ভূজঙ্গমানাঃ

বৃষ্টির্নির্দানানি গবাং প্লুতানি ॥

(শ্রীপতি ব্যবহার নির্ণয়ে ।)

বিনা তাড়নায় তাড়িত হইয়া পিপীলিকা সকল স্বপ্ন অণ্ড বহিয়া লইয়া যাইতে দেখিলে এবং ভূজঙ্গমাদি বৃক্ষাদি আশ্রয় করিলে অতিবৃষ্টি নিশ্চিতই হইবে। (সে বৃষ্টিতে গরু চরিবার ছাঁকও হয় না অর্থাৎ কয়েক দিন ব্যাপী বাদল হয় গো সকলকে ভিজিয়া ভিজিয়া চরিতে হয় ।)

রথায়্যাং পিশবঃ সেতুন

রবান্ভেকাশ্চ কুর্বতে ।

পবনশ্চ যদা শীতো—

বাত্যায়্যাশ্চ বিবর্তম্ ॥

গবাংনির্দানকণং ব্যোম্মি

তদাশ্বেষ প্রবর্ধতি ॥

(শ্রীপতি ব্যবহার নির্ণয়ে ।)

পথে বাহির হইয়া শিশুরবের ছায় উচ্চৈশ্বরে (প্রণবের স্বরে) ভেকে রব করিতে থাকিলে এবং বায়ু পরিবর্তন হইয়া শীতল বায়ু বহিতে থাকিলে ও গাভী সকল আকাশ নিরীক্ষণ করিতে থাকিলে সে স্থানে অচিরায় বৃষ্টি হয় ।

প্রথম কৃষক । ৩৬

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত ।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে ।

মূল্য মাত্র মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র ।

উৎকৃষ্ট বাধাই ১।০ সাত সিকা ।

তরু শিখরেবু গতাং কুকলাসা
গগনতল স্থির বৃষ্টিনিপাতাঃ ।
যদি গবাং ন নিরীক্ষণমূৰ্দ্ধা
নিপততি বারিপতনমাচিরেণ ॥
যদি স্থিতা গৃহ পটলেষু—
কুকুরা কবাস্তি বা যদি স্ততঃ
দিবোন্মুখাঃ দিবাতলং
মুদিত পিণাকি দিগ্ধুখা তথা ।
কমা ভবতি জলৌ ঘ
সংপ্লুতা নিদাঘ বাতাতপউগ্র ।
শীতলে রটন্তি মণ্ডুক
শিবাহি চাতকাঃ ময়ুর কণ্ঠহ্র্যতি ।
সূর্য্যমণ্ডলে দিনত্রয়ং
বা বিপতাস্তি ভূতলে ॥

(ভীম পরাক্রমে ।)

কুকলাসেরা তরু শিখরে আরোহণ করিলে ও
আকাশতল স্থির হইলে (বায়ু স্তম্ভিত হইলে) অচিরাৎ
বৃষ্টি হয় । গো সকল উদ্ধ নিরীক্ষণ করিতে থাকিলে
শীত বৃষ্টি হয় । কুকুর গৃহে অবস্থিত থাকিয়াও
যদি ব্যাকুল রব করে ও লুপ্তিত হয় । প্রভাতে
দিবস মুদ্রিত বিশেষতঃ ঈশান কোণে মেঘ হইলে,
জলৌকা সকল সঙ্কুচিত হইলে নিদাঘ বাতাপ উগ্র
হইলে, শীত বায়ু স্পর্শে ভেক রব করিলে, শৃগাল,
চাতক, ময়ুর ও নীলকণ্ঠ রব করিলে দিনত্রয় ব্যাপী
বৃষ্টি হয় ।

বৃষ্টি-গণনা ।

বর্ষপ্রশ্নে সলিলরাশি মাপ্তিত্য চন্দ্রোলম্বং
ঘাতো ভবতি যদি বা কেন্দ্রগঃ শুক্ল পক্ষে ।
সৌম্যে দৃষ্টঃ প্রচুরমদকং অসৌম্যে দৃষ্টোহল্পমদকঃ ।
প্রায়টকালে স্বজতি হিতকা চন্দ্রবৎ ভার্গবোহপি ॥
(জ্যোতিষে ।)

বৃষ্টি বিষয়ক প্রশ্নে (গণক দেখিবেন তৎকালে
কোন গ্রহ সমুদিত আছেন ।) যদি সে সময় লগ্নে
অথবা কেন্দ্রে চন্দ্র থাকেন (আর প্রশ্ন) শুক্ল পক্ষে
হইলে সুবৃষ্টি হয় । তন্মধ্যে বিশেষ এই (প্রশ্ন)
সৌম্যে অর্থাৎ শুক্ল শুক্ল বৃহ ও সোমে হইলে অতি-
বৃষ্টি এবং অসৌম্যে অর্থাৎ শনি রবি ও মঙ্গলে হইলে
অল্প বৃষ্টি হয় । বর্ষাকালে লগ্নে কেন্দ্রে শুক্ল থাকি-
লেও ঠিক চন্দ্রবৎ ফল প্রদান করেন ।

বাম নাশিকায় নিখাস প্রবাহিত কালীন অপ-
তত্ত্বের উদয়ে চন্দ্র এইরূপ ক্ষিতিতে বৃহ বায়ুতে শুক্ল
ও অনলে শুক্ল উদিত জানিবে । বোড়শাঙ্গুলী
বায়ু প্রবাহ অর্থাৎ নাভিদেশ পর্য্যন্ত নিখাসের গতি
হইলে অপ, এইরূপ দ্বাদশাঙ্গুলী অর্থাৎ উদয় পর্য্যন্ত
গতিতে ক্ষিতি, অষ্টাঙ্গুল অর্থাৎ হৃদয় পর্য্যন্ত গতিতে
বায়ু এবং চতুরঙ্গুল অর্থাৎ চিবুক পর্য্যন্ত গতিতে
অনল তত্ত্বের উদয় বুঝিতে হইবে । দক্ষিণ নাশিকায়
বায়ু প্রবাহ কালীন অপতত্ত্ব শনি, ক্ষিতিতে রবি,
বায়ুতে রাহু ও অনলে মঙ্গল উদিত জানিবেন । তত্ত্ব
উদয়ের আরম্ভ কালীন প্রশ্ন হইলে সেই সময়ই লগ্ন,
এবং তত্ত্বের মধ্যে প্রশ্ন হইলে সেই সময়ই কেন্দ্রে
গ্রহের অবস্থান বুঝিবেন । বাম নাশিকায় নিখাস
প্রবাহ কালীন শুক্লপক্ষ এবং দক্ষিণ নাশিকায়
প্রবাহ সময় কৃষ্ণপক্ষ জানিবেন ।

যদ্যেক রাশৌ বসতঃ সতেন্দ্রজৌ
পয়োহতি পূর্ণা কুরুতে বহুস্ক্রাম ।
তয়োশ্চ মধ্যে যদি পদ্ম বাক্ষবো
ন সংশয়ঃ শৌৰ্য্যমপেতি মেদিনী ॥

(জ্যোতিষে ।)

যদি এক রাশিতে শুক্ল এবং চন্দ্র থাকেন তাহা
হইলে পৃথিবী অতি বৃষ্টিতে প্রাবিতা হয়েন । আর
তাহাতে শুক্ল রবি থাকেন তাহা হইলে অনাবৃষ্টি হয় ।
প্রত্যেক দুই বর্গী অন্তর এক এক নাশিকায় নিখাস

পরিবর্তন হয়। এক এক নাসিকার নিখাস প্রবাহ কালীন একাদিক্রমে সমুদয় তত্ত্বগুলি উদ্ভূত হয়।

অগ্রে বহতি বায়বাং দ্বিতীয়ে বহতি চানল।

তৃতীয়ে মাহেন্দ্রঃ বহতি চতুর্থো বারুণঃ বহেৎ ॥

অগ্রে বায়ু তৎপরে অনল তৎপরে পৃথি ও চতুর্থো অপত্য প্রবাহিত হইয়া থাকে। এক এক তত্ত্ব অর্দ্ধ ঘণ্টা মাত্র স্থায়ী। এক একবার নাসিকা পরিবর্তন কালীন এক এক রাশির সংক্রমণ হয়। দিবা রাত্রিতে দ্বাদশবার দ্বাদশ রাশি সংক্রমিত হয়। মেঘ মিথুন সিংহ তুলা ধনু ও কুম্ভ দক্ষিণ নাসিকায় এবং বুধ কর্কট কন্যা রশ্মিক মকর ও মীন বান নাসিকায় উদ্ভূত হইয়া থাকে। প্রথম দিবসে দিবস আরম্ভ হইবার (সূর্যোদয় হইবার) সময় যে রাশি উদ্ভূত ছিল তাহা হইতে প্রথমকাল পর্যন্ত যে যে রাশি সংক্রমিত হইয়াছে তাহা দেখিয়া আসিলেই প্রথম কালীন রাশি স্থান নির্ণয় হইবে। তত্ত্ব ধরিয়া গ্রহ অবধারণ কালীন যদি বাম নাসিকায় কখনও অনল কখনও অপ্ প্রবাহিত হয় তাহা হইলে সিতেন্দ্র যোগ জানিবেন। এইরূপ বাম নাসিকায় অপত্য প্রবাহ কালীন যদি দক্ষিণ নাসিকায় বায়ু বহিতে আরম্ভ হয় তাহা হইলে রবির উদয় জানিবেন। যেমন বর্ণমালা যোগে সকল শব্দই সংগঠিত হয় সেইরূপ তত্ত্বের উদয় ও গতি ধরিয়া সকল প্রশ্নেরই (ক্ৰম) সত্য উত্তর দেওয়া যায়। বরং অল্পতর ভুল ঘটতে পারে। কিন্তু ইহাতে আর ভুল নাই। ঈশ্বরের আদেশানুসারে তত্ত্বরূপ বর্ণমালা দ্বারা আমাদের সকল বিষয়েরই উত্তর হইয়া থাকে। অনুধাবন ব্যতীত ঈশ্বর অদর্শ কে বুঝিবে। ভাই! আধ্যাত্মজ্ঞানগণ! আমাদের যা ছিল তাহা আর কাহার আছে, এখনও তাই আছে, এস আবার আমরা তাহার অনুসরণ করিয়া পূর্বগৌরব পুনরুদ্ধার জন্ত বদ্ধপরিকর হইয়া আধ্যাত্মিক সাধন সম্পাদনে

যত্নবান হইয়া জগদীশ্বরের আশীর্বাদ গ্রহণ করি। ভবিষ্যৎ দেখিয়া বৃষ্টির বিষয়ে হতাশ হইয়া এখন আর আমরা কৃষি সম্বন্ধে অগ্রসর হইতে পারি না, ইহা-পেক্ষা পরিতাপের কথা আর কি আছে? আমরাই জগতকে ভবিষ্যৎ সুস্পষ্ট দেখাইয়াছি। এখন আমরাই ভবিষ্যৎ ঘোর তমসীজালে আবৃত! ইহাপেক্ষা যত্নগার কথা আর কি আছে? আধ্যাবাসি, ভাই সকল! আর নিশ্চেষ্ট থেকে না, অন্ধকারজাল ছিন্ন কর, আমাদের পূর্বতন বিজ্ঞানের—বিজ্ঞান আলো-চনায় প্রবৃত্ত হও। সকল কাজেই জয় লাভ করিবে। তোমরাই আবার কৃষিবিষয়ে জগতে উচ্চাসন লাভ করিবে। কবে বৃষ্টি হইবে, না হইবে, তাহা একমাত্র তোমরাই বলিয়া দিতে সক্ষম হইবে। যদি সত্য প্রত্যয় কারণ অনেক স্মৃতি কথা, (যাহা গুরুপোদেশ ব্যতীত অবগত হওয়া যায় না তাহা) জানা দরকার হয় এবং সে অভাব সম্পূরণ না হওয়ার কারণ প্রবর্ত হইতে বাধা হয়। যেক্ষণ সহায়তার আবশ্যক আমরা সেইরূপ সহায়তা করিতেই প্রস্তুত আছি। কৃষি বিষয়ে প্রবৃত্ত হইয়া তৎপরে যার বাহা জিজ্ঞাস্ত হয়, আমাদের কৃষক পত্রিকায় তাহার উত্তর দিতে প্রস্তুত আছি। জগদীশ্বরের রূপায় যার, যাহা আব-শ্যক তাঁর তাহাই সম্পূরণ হইবে।—(ক্রমঃ)—
শ্রীঅক্ষয়কুমার জ্যোতিষদত্ত।

বিলাতী সবজী চাষ ।

৬মধ্যনাথ মিত্র F. R. H. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টনাটো, বাট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্দ্ধ মূল্য ১০ আনা বাধাই ১০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেয়ারিং পোষ্টে পাঠান হয়।

১০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না।

ইস্পাতের কারখানা ।

ভারতের লৌহ ।

ইস্পাতের কথা লইয়া সম্প্রতি এদেশের সংবাদ পত্র সমূহে আলোচনা চলিতেছে। এলাহাবাদের পাইওনীওয়ার নামক সংবাদ পত্র লিখিয়াছেন যে “কলিকাতার নিকট কানীপুরের গোলাগুলির কারখানায় অনেক ইস্পাতের প্রয়োজন হয়। কি ব্যবসা করিব, কি কারখানা খুলিব, লোকে ভাবিতেছে। ভাবনার বিষয় কি? ইস্পাতের কারখানা খুলিলেই ত হয়! ইস্পাতের কারখানা খুলিয়া কানীপুরে বেচিলেই ত অনেক টাকা লাভ হয়।”

তা বটে। তবে কথা এই যে, ইস্পাতের কারখানা করা আমাদের কথা নহে। বর্তমান কালে কিরূপে লোকে লৌহ ও ইস্পাত প্রস্তুত করে, তাহার বিবৃত বিবরণ আমি লিখিয়াছিলাম। যে মুক্তিকা অথবা প্রস্তর হইতে লৌহ প্রস্তুত হয়, সে মুক্তিকা ও প্রস্তর এদেশে প্রচুর পরিমাণে আছে। পূর্বকালে তাহা হইতে লোকে অনেক লৌহ প্রস্তুত করিত। তখন এদেশের পার্শ্বত্যা প্রদেশ সমূহ বনে আবৃত ছিল। বনের গাছ কাটিয়া লোকে কয়লা প্রস্তুত করিত। সেই কয়লার অগ্নিতে ভাঁটির ভিতর লৌহ-প্রস্তর গলাইয়া লোকে লৌহ প্রস্তুত করিত। দেশে এখন আর সরুপ বন নাই; থাকিলেও তাহা অবাধে কেহ কাটিতে পারে না। সুতরাং লৌহ প্রস্তুতের প্রধান উপকরণ অর্থাৎ কাঠের কয়লা এখন হ্রাসাপ্য হইয়াছে। পাথুরে কয়লা ব্যবহার করিলে কাজ চলিতে পারে। কিন্তু যে স্থানে ভাল লৌহ-প্রস্তর আছে, সে স্থানে হয়ত পাথুরে কয়লা নাই! দক্ষিণে সালেম নামক স্থানে বৃহৎ লৌহ-পর্বত আছে অর্থাৎ প্রস্তরে অনেক লৌহ আছে; কিন্তু নিকটে কয়লা নাই। সুতরাং সে লৌহ প্রস্তর বৃথা পড়িয়া

আছে। লৌহ-প্রস্তর, কয়লা ও চুণ এই তিন বস্তুর একত্র যোগাযোগ হইলেই, লোহার কারখানা চলিতে পারে। কিন্তু সালেমের গ্রায় অনেক স্থানে এই তিন বস্তুর একত্র যোগাযোগ নাই। লৌহ-প্রস্তর পাথুরে কয়লা এক সঙ্গে থাকিলেও পাথুরে কয়লা দিয়া লৌহ প্রস্তুত করা সহজ নহে। পাথুরে কয়লার সহিত যৎসামান্য পরিমাণে গন্ধক মিশ্রিত থাকে। সাক্ষাৎ সাক্ষকে পাথুরে কয়লার অগ্নিতে প্রস্তর গলাইলে দ্রবীভূত প্রস্তরের সহিত সেই গন্ধক মিশ্রিত হইয়া যায়। লোহার সহিত অতি সামান্য পরিমাণেও গন্ধক মিশ্রিত হইলে, সে মোহা অতিশয় ভঙ্গপ্রবণ হয়। সুতরাং প্রস্তরের লৌহের সহিত যাহাতে কয়লার গন্ধক মিশ্রিত না হয়, সে উপায় করিতে হয়। আমাদের দেশে লোকে যে প্রণালীতে লৌহ প্রস্তুত করে, সে উপায়ে তাহা নিবারণ করিতে পারা যায় না। তাহার পর, এক সঙ্গে একেবারে লৌহ প্রস্তুত না করিলে লাভ হয় না। গন্ধক দূর করিতে ও একেবারে অনেক প্রস্তুত করিতে, কল-কারখানার আবশ্যক। জ্ঞানের অভাব ও টাকার অভাব থাকিতে এরূপ বড় বড় কাজ আমাদের চিন্তা করাই বুধা। আধুনিক প্রণালীতে কিরূপে লৌহ প্রস্তুত করিতে হয়, প্রথম তাহা শিক্ষা করা কর্তব্য। তাহার পর দশ লক্ষ টাকা মূলধনের সংস্থান না করিয়া, এবিষয়ে হস্তক্ষেপ করা উচিত নহে।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সর্ষজীবগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা ঝারভাঙ্গা।

ভারতের ইম্পাত ।

ইম্পাত এক প্রকার লোহা ব্যতীত আর কিছুই নহে । লোহাতে অল্প পরিমাণে কাঠের কয়লা চূর্ণ মিশ্রিত করিলেই ইম্পাত হয় । দক্ষিণে হায়দ্রাবাদ এলাকার মদন পল্লী নামক স্থানে পূর্বে অনেক ইম্পাত প্রস্তুত হইত । কিন্তু সে অনেক কিরূপ ? সেতু-বন্ধনের সময় হুসমান-আনীত বৃহৎ পর্বতের তুলনায় কাষ্ঠ-বীড়ানীর বালুকা রেণু বৈকুণ্ঠ, এখনকার ইম্পাত প্রস্তুতের তুলনায় তখনকার ইম্পাত প্রস্তুতের পরিমাণও সেইরূপ । তখন সমান্ত্র মৃত্তিকা নিশ্চিত মুচিতে অল্প লোহা, কয়লা চূর্ণ ও আকন্দ পাতা রাখিয়া তাহাতে উত্তাপ দিয়া লোকে ইম্পাত প্রস্তুত করিত । একটা মুচিতে হয় ত আধ সের ইম্পাত হইত । কুড়িটা মুচি ভাঁটিতে এক সঙ্গে চড়াইলে তাহার মধ্যে হয় ত দশটিতে ইম্পাত হইত, আর দশটা নষ্ট হইয়া যাইত । এইরূপে একেবারে কেবল হয় ত পাঁচ সের ইম্পাত নামিত । কিন্তু বেসেয়ার নামক একজন সাহেব ইম্পাত প্রস্তুতের বে প্রণালী আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহাতে একেবারে হাজার মণ ইম্পাত প্রস্তুত হইতে পারে । সেকালে ভারতজাত ইম্পাতের বিলক্ষণ সূখ্যাতি ছিল । উত্তম উত্তম তলোয়ার, ছোরা প্রভৃতি অস্ত্র এই ইম্পাতে প্রস্তুত । এই ইম্পাত দেশ বিদেশে প্রেরিত হইত । তুরস্ক দেশে ডামাস্কাস ও স্পেন দেশে টোলডো নগর য়ে তলোয়ার প্রভৃতি অস্ত্র নিমন্ত জগতে প্রসিদ্ধ ছিল, সে সমুদয় অস্ত্র ভারতের ইম্পাত হইতেই প্রস্তুত হইত । কিন্তু ভারতের ইম্পাত এখন কোথায় ? ধনে, মানে, বিজ্ঞানে, বাণিজ্যে সকল বিষয়েই আমাদের অবস্থা অতি শোচনীয় হইয়াছে ।

* আন্ড্রু কার্ণেজি ।

তাহার পূর্ব ইংলণ্ড, আমেরিকা ও জর্জিয়াতে দিন দিন বৈকুণ্ঠ কলকারখানা হইতেছে, তাহা ভাবিতে গেলে স্তম্ভিত হইতে হয় । মনে হয় যে আমাদের

আশা ভরসা বুঝি আর নাই । * পয়ষট্টি বৎসর পূর্বে দৈন্যদশায় প্রপীড়িত হইয়া এক ব্যক্তি স্কটলণ্ড দেশ হইতে মার্কিং দেশে গমন করেন । সঙ্গে তাঁহার পত্নী ও এক শিশু পুত্র ছিল । এই শিশু পুত্রটার নাম আন্ড্রু কার্ণেজি । দশ বৎসর বয়ঃক্রমের সময় কার্ণেজি কাপড়ের কলে কাজ করিতেন । কলে তাঁহাকে কুলির কাজ করিতে হইত ; অর্থাৎ তিনি নলি কুড়াইতেন । ত্রয়োদশ বৎসর বয়সে কার্ণেজি এঞ্জিন অর্থাৎ কলে পাথুরে কয়লা যোগাইতেন । সেও অতি কষ্টদায়ক কুলির কাজ । কুলির কাজ করিতে করিতে কার্ণেজি অল্প অল্প লিখিতে পড়িতে শিক্ষা করিলেন । চৌদ্দ বৎসর বয়সে তিনি চারি টাকা মাসিক বেতনে সামান্য একটা মুহুরীর কাজ পাইলেন । পনের বৎসর বয়সে ইহা অপেক্ষা অধিক বেতনে তিনি তার ঘরের পেয়াদা হইলেন, অর্থাৎ কাহারও নামে তারে খবর আসিলে তিনি তাহা বিলি করিতেন । ষোল বৎসর বয়সে তিনি তার ঘরের বাবু হইলেন, অর্থাৎ তারে খবর পাঠাইতে শিক্ষা করিয়া, সেই কাজে নিযুক্ত হইলেন । বেতন কুড়ি টাকা । এই সময় সংসার প্রতিপালনের ভার তাঁহার ঘাড়ে পড়িল । কুড়ি বৎসর বয়সে তিনি রেলের বাবু হইলেন । ত্রিশ বৎসর বয়ঃক্রমের সময় অর্থাৎ ১৮৬৪ সালে তিনি ইম্পাত প্রস্তুতের কাজ আরম্ভ করিলেন । বেসেয়ার সাহেব দ্বারা আবিষ্কৃত ইম্পাত প্রস্তুতের প্রণালী অবলম্বন করিয়া, ক্রমে তিনি অগাধ সম্পত্তির অধীশ্বর হইয়া পড়িলেন ।

পিয়েরপন্ট মরগান নামক মার্কিংবাসী সাহেবকে সম্পত্তি তিনি তাঁহার ইম্পাতের কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন । পাঠক ! মরগান সাহেবকে কত টাকায় তিনি তাঁহার ইম্পাতের কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন ? মূল্যের কথা শুনিলে উপকথা বলিয়া বোধ হয় । নগদ পঁচাত্তর কোটি টাকায় তিনি এই

কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন। মরগান সাহেব কেবল যে এই একটা ইম্পাতের কারখানা ক্রয় করিয়াছেন, তাহা নহে। এত বড় না হউক, আরও অনেক ছোট বড় ইম্পাতের কারখানা তিনি ক্রয় করিয়াছেন। তাহাদিগের মূল্য দুই শত পঁচিশ কোটি টাকা। সমস্তই তাহার কারখানার মূল্য তিন কোটি টাকা। তাহার পর এই সমুদয় ইম্পাত দেশ বিদেশে প্রেরণ করিবার নিমিত্ত তিনি চুয়ানখানি বড় বড় জাহাজও ক্রয় করিয়াছেন এবং আরও জাহাজ কিনিবারও ইচ্ছা আছে। এক একখানি জাহাজের মূল্য যদি কুড়ি লক্ষ টাকা হয়, তাহা হইলে চুয়ানখানি জাহাজের মূল্য প্রায় এগার কোটি টাকা। কলকথা, মরগান সাহেবের কারখানায় প্রায় সাড়ে তিন শত কোটি টাকা খাটিবে। যে কারখানায় সাড়ে তিন শত কোটি টাকা খাটিবে, তাহাতে যে কত ইম্পাত উৎপন্ন হইবে, সে কথা মনে করিতে গেলে আর জ্ঞান থাকে না! একরূপ কারখানায় সমকক্ষ হইরা আমরা যে কাশাপুরে ইম্পাত যোগাইতে পারিব, সে চিন্তা করাই রূপ। তবে লোহ প্রস্তরের নিমিত্ত বেকরূপ সাহেবেরা বরাবরে কারখানা খুলিয়াছেন, সেইরূপ অনেক মূল্যবান সংগ্রহ করিয়া তাঁহারা যদি ইম্পাতে কারখানা স্থাপিত করেন, তবেই এ দেশে এ কাজ হইতে পারিবে।

বিলাতের ইম্পাত প্রস্তুত।

এত দিন পর্যন্ত ইম্পাতের ব্যবসায় ইংরেজের হাতেই ছিল। পৃথিবীতে যে স্থানে ইম্পাতের প্রয়োজন হইত, ইংরেজ তাহা যোগাইতেন। রেলপথ ও বড় বড় নদীর উপর সেতু নিৰ্মাণের জন্য ইম্পাতের অধিক প্রয়োজন হয়। কিছুদিন পূর্বে মিসরে একটা বড় সেতুর প্রয়োজন হয়; ইংরেজ তাহা যোগাইতে পারিলেন না। সে কাজ মার্কিন পাইলেন। তাহার পর, মরগান সাহেবের এই বিপর্যয় কারখানা! এই

সকল দেখিয়া ইংরেজের এখন ভয় হইয়াছে যে, পাছে ইম্পাতের কাজ তাঁহাদের হাত হইতে একেবারে চলিয়া যায়। এ কাজে নানাদেশ হইতে ইংলণ্ডে অনেক ধন প্রেরিত হয় ও অনেক ইংরেজ মজুর প্রতিপালিত হয়। কিন্তু ইংলণ্ডের লোক নিশ্চিন্ত নহেন। কিরূপে মার্কিন অপেক্ষা সস্তা দরে লোহা, ইম্পাত বেচিতে পারিবেন, সেই চেষ্টা তাঁহারা এখন করিতেছেন। যে প্রস্তরে অল্প পরিমাণে লৌহ আছে, এত দিন সে প্রস্তর লইয়া কাজ করিলে লাভ হইত না। কিন্তু এডিসন নামক আর একজন মার্কিনবাসী তাড়িত-বলে অল্প খরচে এই নিকৃষ্ট প্রস্তর হইতে লোহা বাহির করিবার এক নূতন প্রণালী বাহির করিয়াছেন। কতকগুলি ইংরেজ এডিসনের সহিত একত্র হইয়া, এই প্রণালীতে লোহা প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করিতেছেন। পরীক্ষার নিমিত্ত কুড়িজন ইংরেজ তিন লক্ষ টাকা চাঁদা দিয়াছিলেন। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, তাড়িতবলে নিকৃষ্ট প্রস্তর হইতে লোহা বাহির করিলে লাভ হইতে পারিবে। তাহার পর, তাঁহারা প্রস্তরের নিমিত্ত পৃথিবী খুঁজিতে লাগিলেন। ইউরোপ, এশিয়া, আফ্রিকা, আমেরিকা,—পৃথিবীর কোন স্থান তাঁহারা খুঁজিতে বাকী রাখিলেন না। অবশেষে নরওয়ে দেশের উত্তরে,—যে স্থানে গ্রীষ্ম কালে তিন মাস সূর্য্য অস্ত হয় না ও শীতকালে তিন মাস সূর্য্যোদয় হয় না,—অর্থাৎ যে স্থানে তিন মাস ক্রমাগত দিন ও ক্রমাগত রাত্রি,—সেই স্থানে তাঁহারা একটা লৌহ প্রস্তরের পর্বত ক্রয় করিয়াছেন। এই পর্বত হইতে প্রস্তর কাটিয়া তাঁহারা ইংলণ্ডে আনয়ন করিবেন। তাহার পর, তাহা হইতে লৌহ ও ইম্পাত প্রস্তুত করিবেন। আমাদের সাধ্য কি যে, একরূপ কার্যে আমরা প্রবৃত্ত হই!—মার্কিনলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

হীন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

মেঘের শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জন্ত পত্র লিখুন ।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জন্ত পত্র লিখুন ।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০ ।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১০, ২৥ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩০,
বেড়া প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার । অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয় । ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয় । প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ । অনেক প্রশংসা পত্র আছে । ছোট টিন
মায় মাণ্ডল ৬০/০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১১০/০ । ব্যব-
হারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন ।

নূতন আমদানী

সবজী বীজ ।

প্রতি প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ১০ ।

কপি প্রভৃতি ৮ রকম সবজী বীজের “নমুনা”

বাক্স মায় মাণ্ডল ১১০

১২ রকমের বাক্স (বিলাতি টিন মোড়াই) ” ২১০

১৮ ” ” ” ” ৪৮

২৪ ” ” ” ” ৬৮

৩৬ ” ” ” ” ৭১০

৪৮ ” ” ” ” ৮৮

২০ রকম আমেরিকার ঐটন মোড়াই কুলের
বীজের বাক্স—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫১০

তোলা হিঃ বাধাকপি, ওলকপি ১১, ৩১০, ফুল
কপি পাটনাই ৬০, ১১, বিলাতি ১১০, ২১ ও ২১০
শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১০ ও ১০/০, পাটনাই
শালগম ১/০, দেশী মূলা—লাল ১/০, লাল টকটকে
চীনের মূলা ১০/০, সর্কাপেক্ষা বৃহৎ কাল বেগুন ১/৬
সের পর্যন্ত হইতে পারে—১১০, মুক্তকেশী বেগুন ১০,
উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টমাটো—১১০, সিগারেট
প্রস্তুত জন্ত তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নম্র প্রস্তুত
জন্ত তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী
কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১০, ২৥ তোলা ১১০,
পালম শাক ২৥ তোলা প্যাকেট ১০, লাল শাক ২৥
তোলা প্যাকেট ১০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী
সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১০/০, ২৪ রকম
২১০ আনা ।

পাটাবাউ প্যাকেট ১০ অর্ধ প্যাকেট ১০

নাগেশ্বর টাপার বীজ ” ১০ ” ১০

মেহদী ” ১০ ” ১০

গিনি ঘাস ” ১০ পাউণ্ড ৪১০

লুসারিং ঘাস ” ১০ ” ২১

তুলা ইজিসয়ান ” ১০ ” ৩১

বীজ ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় । বীজাঙ্কী আম-
দানীর বীজ ৪১ টাকা মূল্যের লইলে টিন বাক্সে বিনা
মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয় । ৫১ টাকার বীজ
লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি “বীজ
বপনের সময় নিরূপণ তালিকা” বিনামূল্যে বীজের
বাক্স সহ দেওয়া যায় । কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী
মটর বা সীম প্রভৃতি তারি বীজ ৫১ টাকা মূল্যের
লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না ।

মূল্য তালিকার জন্ত পত্র লিখুন ।

ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন ।

REGISTERED NO. C. 192

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীমণেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের কৃতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

সপ্তম সংখ্যা।

কার্তিক ১৩০১।

[লেখকগণের নামসমূহ]

বিবিধ সংবাদ ও যত্নবা	১৫৫
দিল্লীর দরবার	১৫৮
বীজা গাছে কল	১৬০
শস্য চিরঞ্জী	১৬১
পত্রাদি	১৬২
বাগানের মাসিক কার্য	১৬৩
আগ্নি-কাস্তিক	১৬৪
ভারতীয় কাষ্ট ও তা	১৬৫
লিপ্যোপাত্তা	১৬৬



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০০ হইলে ১১/০০ মাত্র ।

ডাকমাণ্ডল ১০ ডালুগেবেলে সমস্ত শুদ্ধ ৬০ ।

(১০ পানি চিহ্ন সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)

✓ বাবু হারাপন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়াছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল । কৃষিতত্ত্বের স্বচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারিবেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মাস্তকাভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ, বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ, আশু ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু, তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা বা বুট্ট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেপারী, গম, যব, ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকাৰ্য্য-শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব করিবেননা ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে । বাস্প বা সিন্দুকের ভিতর রাখিলে ক্রমে ওদন্তগত সমুদয় দ্রব্য সুগন্ধের কলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১০/০ । (২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ অতীব সুন্দর ও সকলের স্নেহোহারী । সুগন্ধপ্রিয় ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা ফিনিতে অনুরোধ করি । কোটা ৬০, ডজন ৮০ । ডাকমাণ্ডল ও প্যাকিং খরচ ২ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার ৮০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়মস্ স্ট্রীট, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-যক্ষ্মের

দুর্হৌষধ

বাস্তালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১৮/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	২৫/০	১০	১/০
৪নং কোটা ৭২	৩২/০	১০	১/০

ডালুগেবেলে লইলে আর ১০ হুই আনা অধিক লাগে । বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আশুপ নিবে, বিজয়া বাটিকার জ্বররোগ জালা সেইরূপ নির্মাণ প্রাপ্ত হয় । ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগি বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন । বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড় ডাক্তার কবিরাজ যুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া বাটিকার দ্বারা জ্বর ও বহু আর নাহি ।

কৃষি শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

কার্তিক, ১৩০৯ সাল ।

৭ম সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮ । প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
 - ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
 - ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ডি: পি: তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।
- কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্দ্ধ কলম ২০, এক কলম ২০, এক পেজ ৩০ ।
অন্যান্য বিষয় কায্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

মানোজার “কৃষক” কায্যালয় ।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

অঙ্গ-ক্ষেতের উৎপাদন ।—অঙ্গ দ্বারা কোন স্থান ক্ষত হইলে তৎক্ষণাৎ গোঁদাকুলের গাভী বাটিয়া ক্ষত স্থান নীড়িয়া রাখিলে অতি শীঘ্র রক্ত নির্গমন বন্ধ হইবে ও ক্ষত স্থান জুড়িয়া যাইবে ।

—০—

ইক্ষুরোগ ।—ভারতগবর্ণমেন্টে সংবাদ পাইয়াছেন যাবা দ্বীপের ইক্ষুগাছে এক প্রকার রোগের সংকর হইয়াছে । একবার এই রোগে ধরিলে, ইক্ষুক্ষেত্র সমূলে বিনষ্ট হয় । পাছে কেহ অজ্ঞতাবশতঃ যাবা দ্বীপ হইতে ইক্ষুর বীজ আনয়ন করিয়া ভারতবর্ষে এই সাংঘাতিক সংক্রামক ব্যাধির আমদানী করেন এই আশঙ্কায় ভারতগবর্ণমেন্ট সকলকে সতর্ক করিয়া দিতেছেন কেহ যাবা দ্বীপের ইক্ষুর চাষ করিবেন না ।

—০—

সুবর্ণ খনির আয় ।—কাবেরী নদীর জল-প্রপাত হইতে উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তির বলে যন্ত্রাদি পরিচালনের ব্যবস্থা হইবার পর হইতে কোলারের সুবর্ণখনির কার্য অতি দ্রুতভাবে চলিতেছে । ফলে মহীশূর দরবার প্রতাহ পঞ্চ মহত্ব মুদ্রা সুবর্ণ খনির করস্বরূপ প্রাপ্ত হইতেছেন । গত আগষ্ট মাসে মহীশূরপতি সর্বমুদ্র ১২৩০০০ এক লক্ষ তেইশ হাজার টাকা কর পাইয়াছেন ।

চায়ের মাণ্ডল।—চায়ের বিস্তারের জন্য এমন কি ভারত গবর্ণমেন্ট পর্যন্ত সচেষ্ট। সংগ্রহী চা-করের প্রস্তাব করিয়াছেন যে “ভারত গবর্ণমেন্ট ভারতজাত চা’র উপর একটা আশুল বসাইবার চেষ্টা করুন। অনেক পরিমাণ চা উৎপন্ন হয়—প্রতি বৎসর চা হইতে তিন লক্ষ টাকা আদায় করিতে পারিবেন। ঐ টাকার চারিদিকে চা’র বিস্তার করিবার চেষ্টা করুন।” শুনা যাইতেছে যে চায়ের উপর মাণ্ডল বসাইবার জন্য একটা আইনের কল্পনা হইয়াছে। হয়ত আইনটা পাস হইবে। ভারতবাসীর উদরারের সংস্থান হউক আর না হউক যাহাতে সস্তায় চা পান করিতে পান সে বিষয়ে চেষ্টার জটী হইবে না।

—০—

কৃষক সম্বন্ধে “সময়” পত্রিকার অভিমত।—নিরতিশয় আনন্দের সহিত প্রকাশ করিতেছি, গত ১৩০৯ সালের বৈশাখ মাস হইতে “কৃষকের” তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে এবং উহা প্রতিমাসে নিয়মিত প্রকাশিত হইয়া গ্রাহকগণের সম্মুখে উপস্থিত হইতেছে। “কৃষকের” ভূতপূর্ব মৃত মন্ত্রণাবাদের মিত্রের তত্ত্বাবধানে “কৃষক” প্রথম হইতেই সূচ্যাক্রমে পরিচালিত হইতেছিল, কিন্তু মন্ত্রণাবাদুর শোচনীয় মৃত্যুর পর কৃষিকার্য্যাত্মক শ্রীযুক্ত বাবু কানাইলাল ঘোষ মহাশয়ের হস্তে পড়িয়া “কৃষকের” কিছু মাত্র ক্ষতি হয় নাই। বরং কানাই বাবুর তত্ত্বাবধানে “কৃষকের” উন্নতি দেখিয়া বার পর নাই সন্তুষ্ট হইয়াছি। এবার হইতে সাধারণ সংবাদাদির পরিবর্তে “কৃষকে” কেবল মাত্র কৃষি ও শিল্পবিষয়ক অতি প্রয়োজনীয় প্রবন্ধ সকল প্রকাশিত হইতেছে দেখিয়া আমরা অধিকতর আনন্দ লাভ করিয়াছি। আমাদের দেশ কৃষিপ্রধান দেশ, এদেশে যাহাতে কৃষককুলের ও কৃষিকার্য্যের উন্নতি হয়, তাহা প্রত্যেক দেশহিতৈষী ব্যক্তির চেষ্টা করা কর্তব্য। কৃষক পত্র দেশের এই সংকার্য্য সম্পাদনে সমর্থ হইবে বলিয়া আমাদের দৃঢ় বিশ্বাস। যাহাদের নিজের চাষ আবাদ আছে এবং যাহাদের দেশের কৃষককুলের কথা মনকালের অন্তঃস্থ হিয়া করিয়া থাকেন, তাহাদের সকলেরই “কৃষকে”র গ্রাহক

শ্রেণীভুক্ত হইয়া, পরিচালকদিগের উৎসাহ বর্জন করা কর্তব্য।—সময়—৬ই ভাদ্র।

—০—

“বেঙ্গলী” আমাদের এসোসিয়েশনকে ও কৃষকের প্রচারকগণকে বার বার উৎসাহ প্রদান করিতেছেন দেখিয়া আমরা আমরা বড়ই স্তুতী হইয়াছি। ভরসা করি—সময়ে “কৃষক” সকলেরই মনোযোগ আকর্ষণে সমর্থ হইবে। বেঙ্গলী দ্বিতীয় বার “কৃষক” সম্বন্ধে কি লিখিতেছেন যেখান :—

THE “KRISHAK.”—We have received the *Aswin* number of the *Krishak*, a monthly magazine devoted to agriculture, the arts and the industries, and have been much pleased with the range and variety of the reading matter in it. Some of the articles are very instructive and convey information which is bound to be valuable to the average reader.—*Bengali*, 16 Oct. 1902.

—০—

দিল্লীর দরবার।—দরবারে প্রথম যে দিন সন্তীক লর্ড কর্জন,—দেবীঃ রাজন্তবর্গসহ দিল্লী ট্রেন হইতে দরবারে অভিমুখে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া মহাসমারোহে যাত্রা করিবেন, সে দিন বড় ধুম। হস্তী, অশ্ব, উষ্ট্র ও শকটাদি শ্রেণীতে রাজপথ পূর্ণ হইবে। পথের দুই ধারে বসিয়া এই দৃশ্য দেখিবার জন্য,—বহু ব্যক্তি টিকিটপ্রার্থী হইয়া, গবর্ণমেন্টের নিকট দয়াক্ষত করিয়াছেন। চাঁদনীচক পথেরও দুইধারে দর্শকগণের বসিবার স্থান গবর্ণমেন্ট নির্দিষ্ট করিয়া দিয়াছেন।

শ্রীলোকদর্শনকারিণীদের জন্য স্বতন্ত্র তাঁবু ইতিপূর্বে নির্দিষ্ট ছিল না। কিন্তু বহুসংখ্যক তত্ত্ব ইংরেজমহিলা দরবারে আসিবার অতিপ্রায় আনাইয়াছেন; ইংরাজ তাহাদের জন্য অনেকগুলি তাঁবু খাটান হইতেছে। হিন্দু মুসলমান এবং পার্শ্বী শ্রীলোকগণের জন্য স্বতন্ত্র তাঁবু খাটান হয় নাই এবং হইবেও না। তবে রাজা-

নবাবগণ খ খ তাঁবুর ভিতর, খ খ ক্রীলোকগণকে
আপন আপন হেপাজতে রাখিতে পারেন।

সেন্ট্রাল মার্কেট অর্থাৎ মধ্য বাজারে এক প্রকাণ্ড
ইটের বাড়ী প্রস্তুত হইতেছে। ইহার এক অংশে
ইংরেজ বাজার এবং অল্প অংশে দেশী বাজার স্থাপিত
হইবে। ইংরেজ বাজারে কুড়িটা দোকান থাকিবে;
দেশী বাজারে চল্লিশটা দোকান থাকিবে; ইংরেজ
বাজারে মাংসের দোকান ৪টা, কাপড়ের দোকান
২টা, মদের দোকান, মুদীর দোকান, চুরুটের দোকান
ফলের দোকান, ফুলের দোকান, সোণা-রূপার গহনার
দোকান, জীবন্ত মুরগী, হাঁস, পাঠার দোকান এবং
অল্পাংশ আরও কয়েকটা দোকান এক একটা করিয়া
স্থাপিত হইবে। দেশী বাজারে এদেশীয় লোকের
ব্যবহারোপযোগী সামগ্রী থাকিবে। স্বতন্ত্র স্থানে
জালানি কাঠের দোকান, গম-ভুলীর দোকান, কয়লার
দোকান এবং ঘাসের দোকান থাকিবে।

দরবার ভূমির মধ্য দিয়া রেলগাড়ী চলিতেছে।
চিমনি দিয়া ধূঁয়ার সহিত আগুনকণা উড়িয়া তাঁ খুতে
গাহাতে না পড়ে, তাহার বিশেষ ব্যবস্থা হইয়াছে।
প্রত্যেক তাঁবুর নিকট এবং রাস্তার দুই ধারে বৈজ্ঞানিক
আলোর জল ব্যবস্থা হইতেছে। দরবারভূমে রাজি-
কাল ঠিক দিনের মত দেখাইবে।

একজিবিসন গৃহের বড় হলটা ২৩০ ফিট লম্বা
৩০টা খাম আছে, প্রত্যেক খাম উচ্চ ২৫ ফিট।
একজিবিসন গৃহের বহির্ভাগ স্বর্ণ, নীল ও খেত রঙে
চিত্রিত হইতেছে।

রাজপ্রতিনিধি লর্ড কর্জনের ভবনের অন্তর্গত
প্রাচীরে পনের শত তাঁবু খাটান হইয়াছে। তাঁহার
গৃহের সমস্ত আসবাবপত্র ভারতবর্ষজাত,—দেশী
কারিকরের তৈয়ারী। তাঁহার বৈঠকখানা ঘরটি
১১০ ফিট লম্বা, ৪০ ফিট চওড়া। তাঁহার প্রত্যেক
ঘরের মেঝে প্রথমতঃ তক্তা দিয়া জাঁট, তার উপর

মাছের কার্পেট বিছানো। ঘরের দেওয়াল লাল-নীল-
সবুজ এবং সোণার রঙে চিত্রিত হইয়াছে।

একজিবিসন গৃহের পশ্চিম অংশে কলিকাতার
পুষ্পপ্রদর্শক মিঃ এস, পি, চাট্টো মহাশয়, আপন
ব্যয়ে উচ্চ দেশীয় গাছ গাছড়া রক্ষা করিবার নিমিত্ত
একটা ঘর তৈয়ারী করিতেছেন। দেড় শতজন দেশী
কারিকরের জিনিষ দেখাইবার নিমিত্ত ছত্রিশটা গৃহ
নির্মিত হইয়াছে। বিনা ভাড়ার আরও দেড় শত
ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চালা ঘর, দেশী কারিগণকে দেওয়া হইবে।
এই কারিকরগণ কর্তৃপক্ষকে কোনরূপ কমিশন না
দিয়া তাহাদের জিনিষ পত্র একজিবিসনে বেচিতে
পারিবেন।

দরবারের দিল্লীর হাতীর দাঁতের উপর চিত্রকাব্য
সমূহ সংগৃহীত হইতেছে।

একজিবিসন গৃহে প্রবেশার্থ প্রাত্যহিক টিকিটের
মূল্য এক টাকা,—সিজন টিকিটের মূল্য পাঁচ টাকা।

—o—

দরবারে অর্থ পুরস্কার।—দিল্লীর শিল্পপ্রদর্শনীতে
শিল্পিগণকে পুরস্কৃত করিবার জন্ত জিপুরার মহারাজ
গবর্ণমেন্টের নিকট হাজাব টাকা প্রদান করিবার
প্রস্তাব করেন। গবর্ণমেন্ট তাঁহার প্রস্তাবের অনু-
মোদন করিয়াছেন এবং পুরস্কারের পরিমাণ বৃদ্ধি
করিবার জন্ত ১৫০০ টাকা দিয়াছেন। এই অর্থ
পুরস্কার ব্যতীত শিল্পিদিগকে মেডেল, ডিপ্লোমা প্রভৃতি
প্রদত্ত হইবে।

—o—

দরবার ও লেডী কর্জন।—দরবার ভূমিতে শিল্প
শোভার সমাবেশ বিষয়ে লেডী কর্জন মহোদয় বিশেষ
আগ্রহ ও উৎসাহ প্রকাশ করিয়া আসিতেছেন।
প্রাচ্যশিল্পের নিদর্শনরূপে রাজপ্রতিনিধির আবাসস্থানে
চারিটা কক্ষ ভারতীয় কারুকাৰ্য্যে ভূষিত করা হই-
তেছে। মিঃ ওয়াট বিশেষ বোগ্যতার সহিত লেডী
কর্জন মহোদয়াকে এই কার্য্যে সহায়তা করিতেছেন।
এই শিল্পশোভাসম্পন্ন গৃহগুলি দিল্লী-দরবারে একটা
প্রধান বৈচিত্র্য সাধন করিবে।

কার্পাস।—আমেরিকা ও লিভারপুলে তুলার দর কমিয়াছে। কাজেই বোম্বাই নগরীতেও দর নাহি-তেছে। এবৎসর তুলার চাষের আশীদ আশাপ্রদ বলিয়া ব্যবসায়ীগণ সজ্জিত মাল বিক্রয় করিয়া কেলিতেছেন। বোম্বাই অঞ্চলের কাপড়ের কলওয়ালারা কার্পাস ক্রয়ের জন্ত বিশেষ আগ্রহ প্রকাশনা করিলেও বিদেশী বণিকগণ পূৰ্ব্বাপেক্ষা অধিক মাল গ্রহণের ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছেন। বঙ্গদেশে খান্দেশ ও বেরার অঞ্চলজাত কার্পাসের জন্ত বিদেশের বায়না আসিতেছে।

—০—

বীজা গাছে ফল।—মানুষের মধ্যে যেমন বক্ষ্য-নারী আছে—বৃক্ষাদির মধ্যে সেইরূপ বক্ষ্য গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। কেহ সেগুলিকে পুং বৃক্ষ বলে। কিছু কিছু চেষ্টা করিলে সকল গাছেই ফল ফলান যায়। প্রায়ই দেখা যায় যে—গাছের ডাল পালার খুব বৃদ্ধি হইলে ফল ফুল হয় না। সেইজন্ত গাছের ডাল, পাতার বাড় কমাইবার জন্ত ঘন ঘন গাছের গোড়া কোপাইয়া তাহাদের ইত্যন্ততঃ বিকিপ্ত ছোট ছোট শিকড় কাটিয়া দিতে হয়; তাহা হইলে দেখা যায় যে শক্তি ডাল পাতা বৃদ্ধি করিতে ধাবিত হইতেছিল সেই শক্তি ফল ফুল পুষ্প উদগমের দিকে ধাবিত হইয়া থাকে। এমেরিকান উইলসনসন বিশ্ব-বিদ্যালয়ের অধ্যাপক গার সাহেব বহু অনুসন্ধান দ্বারা একটিনূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছেন যে, গাছগুলি একটু বেশী দিনের হইলেই তাহাদের পুরাতন শিকড়ের মধ্য দিয়া এক একটা নূতন শিকড় বাহির হয়। অধিক পরিমাণে রস টানিয়া গাছের ডাল পাতা বাড়ানই ঐ শিকড়ের কার্য। উহাদিগকে “water sprout” বলে। ইহাতে বৃক্ষাদি দীর্ঘজীবন প্রাপ্ত হয়। চারা গাছেও সময় সময় ঐ শিকড় ভাঙিয়া থাকে এবং বাহাদের ঐ শিকড় জন্মায় তাহাদের ফল ফুল নী হইয়া কেবল গাছের বৃদ্ধি হয়। সুতরাং ফলের আশা করিতে গেলে ঐ শিকড় বধ করিয়া হুটিয়া কেসিতে হইবে। এই জন্তই যে গাছে ফল ধরে না তাহাদের শিকড় ছাটা নিত্য কৰ্তব্য।

বোম-রথ।—তনিভেই, এম সান্টাস ডুমন্ট যে বোমরথ প্রস্তুত করিবেন, তাহার দৈর্ঘ্য ৭৫ ফুট এবং প্রস্থ ৩৫ ফুট হইবে। ইহার স্থিতির ও গতি পরিমাণ নাকি এপর্যন্ত বতগুলি বোমবান চাকর হইয়াছে, তাহাদিগের সকলের অপেক্ষা অধিক হইবে। এই রথ আকাশের অবস্থানসারে কয়েক ঘণ্টা নাকি শূন্যে অবস্থিতি করিবে। এতদ্ব্যতীত আটজন আরোহী লইয়া এই রথ আকাশমার্গে বিচরণ করিতে পারিবে। এখন কল্পনা কার্যে পরিণত হইলে হয়।

—“—

শিল্পের সম্মান।—শিলাতে অভিক্ষেপ মহোৎসবের সময় ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের যে বিশেষ সমাদর হইয়াছিল, —স্বয়ং রাজরাজেশ্বরী বিবিধ কার্যখচিত ভারতীয় পরিচ্ছদে আপনার মণ্ডল করিয়াছিলেন—তাহার মূল কারণ আমাদের লাট মহিষী লেডি কর্জন। লাট মহিষীর যত্নে কেবল শিলাতে নহে, আমেরিকায়ও ভারতীয় শিল্পজাত দ্রব্যের আদর বাড়িতেছে। ইংলণ্ড এবং আমেরিকার বন্ধুবন্ধবদিগকে ইনি এদেশীয় সুন্দর সুন্দর কারুকার্যখচিত দ্রব্যাদি উপঢৌকন দিতেছেন। বন্ধুবন্ধবেরা তাহা পছন্দ্য ভারতীয় কারুকৌশলে মোহিত হইতেছেন। লাটমহিষী প্রথমে দরবারে ভারতীয় শিল্পদ্রব্যের প্রদর্শনী খুলিবার চেষ্টা করেন। ইগারই যত্নে ও উদ্যোগে প্রদর্শনীর জন্ত বিপুল আয়োজন হইতেছে। দরবারে প্রথমদিন লেডী কর্জন ভারতীয় কারুকার্যখচিত পোষাকে স্বীয় বরবপু মণ্ডিত করিবেন। দ্বিতীয় এক সন্ধ্যাকৌশলী কারীকর এই পোষাক প্রস্তুত করিবার ভার পাইয়াছেন। এই শিল্পীর অসাধারণ শিল্পকৌশলের কথা সাটারগে ভাল জানিত না। শিল্পদ্রব্যের অব্বেষণ করিতে করিতে ওয়াট সাহের ইহার অসাধারণ কীর্তিবের কথা জানিতে পারেন। সুন্দর রেশমী বস্ত্রে শিথিপুচ্ছের বিচিত্র সৌন্দর্যখচিত এই পরিচ্ছদ পরিয়া লাটমহিষী দরবারে উপস্থিত হইবেন। ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের নামা দিনেশ হইতে সবাগত নিমন্ত্রিত আত্মতা, সবারূত লোকেরা ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের গৌরব বুঝিতে পারিবেন, কিন্তু ইহাতে আমাদের গৌরব বাড়িবে কি?

আমরা স্বদেশের কাকুন ফেলিয়া বিদেশের কাচে বিলাসবাসনা করিতেছি,—আসল ফেলিয়া নকলে সাজিতেছি,—আমাদের অনাদরে—আমাদের দুর্বলত্ববশে দেশীয় শিল্প নির্মূলপ্রায়, ইহা ভাবিয়া লজ্জায় আমাদের মাথা হেঁট হইবে না কি? আমরা যদি স্বদেশীয় শিল্পের আদর করিতে জানিতাম, তাহা হইলে এই শিল্পীকে বাহির করিবার জন্ত ওয়াট সাহেনকে এক পরিশ্রম স্বীকার করিতে হইত না।
—বঙ্গবাসী।

—০—

শস্ত্র বিবরণী।—১৯০১-১৯০২ সালের বঙ্গদেশের শস্ত্র বিবরণীতে প্রকাশ যে বিহার ছোট নাগপুর ও উড়িষ্যা রুষ্টিপাত পূর্ব পূর্ব বৎসরের গড় হিসাবে অনেক কম হইয়াছে। সুতরাং শস্ত্রোৎপত্তি অত্যন্ত বৎসর অপেক্ষা অল্প পরিমাণে হইয়াছে। বীজ বপন কালীন রুষ্টিপাতের অগ্ৰতা নিবন্ধন, কেবল ১৫৩৯০৪০০ একর পরিমিত ভূমিতে ভাদই বা শরৎকালীন শস্ত্রের চাষ হইয়াছিল। কষিত ভূমির নিয়মিত পরিমাণ ১৫৮৪৩৯০০ একর। উক্ত ভূমির ১২১৯৩৫০০ একরে খাদ্য-শস্ত্রের চাষ হইয়াছিল। নিয়মিত শস্ত্রের শতকরা ৮৭ ভাগ মাত্র খাদ্য-শস্ত্র উৎপন্ন হইয়াছিল। অবশিষ্ট ৩১৯৬৯০০ একরে পাট, নীল, ভাদই, তিল প্রভৃতি শস্ত্র উৎপাদিত হইয়াছিল। ইহার মধ্যে পাট নিয়মিত পরিমাণেই হইয়াছিল। বিহার অঞ্চলে নীল কেবল মাত্র শতকরা ৮০ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল। সর্বপ্রকার শস্ত্র শতকরা ৯০ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল।

বর্ষ শেষ অতি শীঘ্র হওয়ার পূর্ববঙ্গ ব্যতীত আর সকল প্রদেশেই শীতকালীন ধাতের প্রভূত ক্ষতি হইয়াছিল। অক্টোবর মাসে কুত্রাপি বৃষ্টি হয় নাই। বিহারে সেপ্টেম্বরেও বৃষ্টি না হওয়ার অধিক-তর ক্ষতি হইয়াছিল। সারণে শতকরা ২৫ ও পটনার শতকরা ৫০ পরিমাণ শস্ত্র উৎপন্ন হইয়াছিল। ভাগলপুরেও একরূপ শস্ত্র হানি হইয়াছিল। নিম্নবঙ্গেও নভেম্বরে ধূণ্যায় হওয়ার কিয়ৎপরিমাণ ক্ষতি হই-

য়াছে। সমস্ত বঙ্গদেশে ঐ বৎসর কেবল শতকরা ৭৫ ভাগ মাত্র শীতকালীন শস্ত্র উৎপন্ন হইয়াছিল।

রবিশস্ত্রও এ বৎসর কেবল শতকরা ৭৫ পরিমাণ হইয়াছিল। সেপ্টেম্বরের শেষে মনসুন বন্ধ হওয়ার এইরূপ হইয়াছে। মার্চ মাসে বৃষ্টি হওয়ায় বোরো ধাতের উৎপত্তি শতকরা ২৯ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল। ইক্ষু চাষও মন্দ হয় নাই। শতকরা ৯৪ পরিমাণ হইয়াছিল।

সকলপ্রকার শস্ত্রের উৎপত্তি এ বৎসর শতকরা ৭২.৭ পরিমাণ হইয়াছিল।

১৯০২ সালে সমগ্র ভারতবর্ষে ৫৯১৮৫৪ একর পরিমিত ভূমিতে নীলের চাষ হইয়াছিল। ইহার পূর্ব বৎসর ৭১৬৯৯০ একর পরিমিত ভূমিতে নীলের চাষ হইয়াছিল।

বঙ্গদেশে ১৯০২ সালে ৩৬৮২৩১০০ একর পরিমিত ভূমিতে ধানের চাষ হইয়াছিল। ১৯০১ সালে ৩৬০১৩৫০০ একর জমিতে ধাতের চাষ হইয়াছিল।

পত্রাদি।

MURSHIDABAD ASSOCIATION
Berhampur the 17th Oct. 1902

To

The Manager "Krishak"

Calcutta.

Dear Sir,

Please let me know if the "বাঙ্গালীর আবিস্কার" of Babu Ishan Chandra Mazumdar, in your Krishak of Jaistha last, is or are in good working order.

Most obediently yours

NAFAR DAS ROY

Secretary.

Gentlemen,

Thanks to receive your letter of 21st Inst. I am glad to announce that the following designs* worked out into successful models by me. In want of funds and skilled mechanic these invention could not be brought into market and unless some generous gentlemen come forth to help me, the things may not be introduced before the public for some time yet. *

(1) "Copying instrument"—to copy in pencil like Pentagraph. With Pentagraph you can copy one at a time and with this you can take one, two or three facsimiles at a time.

(2) "Drawing instrument"—to draw Perspective outlines by only tracing upon the model.

(3) "Tilt hammer"—one bull can tilt 10, and two bull can tilt 20 hammers at a time and will tilt 30 times per minute no more is required to shake the paddy.

(4) Padlocks of 5 different kinds"—a—the handle will come out when unlocked, b—handle will go round when unlocked, c—will be unlocked without key, d—screw adjustment.

Double lock—The same key will unlock its face covering first and then as usual. No. C and E are puzzle to all. I have shewn some 1000 persons and

none was able to unlock them without instructions.

"I have carefully examined your designs. They are certainly interesting and possess some points of novelty."

Remarks from Principal C. E. Collage Shibpur.

Your faithfully

ISHAN CHANDRA MAZUMDAR

Teacher,

Dacca Survey School, 20-10-02.

—0—

গোরাবাজার।

বঙ্গবন্ধু পোঃ (বেঙ্গল) ২৯৯০২

ম্যানেজার—ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

মহাশয়,

আপনার প্রেরিত কিছু প্রভৃতির চারাগুলি নিরাপদে এখানে পৌঁছিয়াছে। চারাগুলি দেখিয়া আশাতীত আনন্দ লাভ করিয়াছি। চারাগুলির প্রত্যেকটি সতেজ এবং নিরোগ। আপনাদিগের পক্ষিক দেখিয়া অরও আনন্দিত হইয়াছি। আজ পর্যন্ত কোনও নান্দারী হইতে একপ সর্ব্বাক্ষর স্বন্দর গাছ এত যত্ন সহকারে কোথাও পাতাইতে দেখি নাই। বলিতে কি, নন্দারির প্রেরিত চারা সম্বন্ধে প্রায়ই অসুযোগা-
বুতিনে পাই। কিন্তু আপনাদিগের নিকট হইতে যতদিন হইতে বীজাদি লইতেছি তাহার মধ্যে একপ অসুযোগের কোন কারণই দেখিতে পাই নাই।

রুটী বৃক্ষের চারাটিব পাতাগুলি সমস্ত করিয়া গিয়াছে এবং দুই একটি ডালের ডগ একটু শুকাইয়া গিয়াছে। চারাটির প্রতি বিশেষ যত্ন লওয়া হইতেছে। কিছু ছায়ায় ভাল থাকে কিনা অল্পগ্রহপূর্ব্বক জানাইলে বাঞ্ছিত হইব। রুটী বৃক্ষের তথ্য সম্বন্ধে "কবকে" কিছু লিখিলে অনেকের উপকার হইতে পারে।

আপনাদিগের প্রেরিত বীজ সম্বন্ধে দুই একটি কথা না বলিয়া থাকিতে পারিলাম না। মহাশয় বীজ বিক্রেতাদিগের দোষে এ সকল অনেক

শাক সজীর চাষ ভ্যাগ করিয়াছেন। আমি যখন প্রথম আপনাদিগের নিকট বীজ লইবার জন্য পত্র লিখিত তখন অনেকে আমার ভয় দেখাইয়াছিলেন। কিন্তু কেবল মাত্র “কৃষকের” উপর বিশ্বাস করিয়া আমি আপনাদিগের নিকট বীজ লইয়াছিলাম। আজ পর্যন্ত কোন বীজ বিক্রেতা এরূপ বীজ দিয়াছেন কিনা সম্ভেদ। কারণ এখানে বাহার ৫৬ হাজার কফি প্রস্তুত করিবার ইচ্ছা করেন—তাঁহারা প্রায়ই ৫৬ তোলা বীজ আনাইয়া থাকেন; কিন্তু তাহাতেও ৬৪ হাজারের বেশী কফি করিতে পারেন না। আমি আপনাদিগের এক তোলা বীজে ২৫০০ চারা প্রস্তুত করিয়াছি। ইহাতেই বোধ হয় আপনাদিগের বীজের একটীও বাদ যায় না। মহাশয়, বিধা প্রতি কি পরিমাণ বীজের আবশ্যক অনুগ্রহপূর্বক লিখিলে ঘাণিত হইব। কারণ বহু পরিশ্রম করিয়া চারা প্রস্তুত করিয়া শেষে স্থান অভাবে চারাগুলি দান করিতে হয়।

আশা করি আমার দ্বারা এ অঞ্চলে আপনাদিগের বীজ ও চারার গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে।—বশব্দ শ্রীসুরেন্দ্রনারায়ণ সর্বাধিকারী।

—০—

উত্তর :—

শ্রীযুক্ত বাবু সুরেন্দ্রনারায়ণ সর্বাধিকারী।

গোরাবাজার, বহরমপুর।

মহাশয় !

আপনার পত্রের ক্রুটি বৃক্ষ সম্বন্ধে বাহা জিজ্ঞাসিত হইয়াছে তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

ক্রুটি বৃক্ষের আদি জন্মস্থান দক্ষিণ সমুদ্রস্থিত দ্বীপ-পুঞ্জ। এক্ষণে দক্ষিণ-ভারত, সিংহল ও বর্মায়ও হইতে দেখা যাইতেছে। বোম্বাই প্রদেশে ইহা বেশ জন্মিয়া থাকে। তব্রহ্ম আলবার্ট ও ভিক্টোরিয়া মিউজিয়মে কতকগুলি গাছ আছে। কাহারও কাহারও মত এই যে, বঙ্গদেশের শীতকালের শীত এ গাছ সহ করিতে পারে না।

অনেকে অনুমান করেন কাঁচা ও তাহার নিকট-বর্ত্তী দ্বীপসমূহে ক্রুটি বৃক্ষ প্রথম দেখা গিয়াছিল। ইহার বীজ হইতে গাছ জন্মে। কিন্তু উৎকৃষ্ট ও স্থূলক ফল হইলে তাহার বীজ হইতে গাছ জন্মে না।

ইহার শিকড় হইতে চারা উৎপন্ন হয় এবং সেই চারাই সকলে ব্যবহার করিয়া থাকে। কখন কখন কটিং করিয়া চারা প্রস্তুত করা যায়। গাছ হইতে একরূপ আটা বাহির হয়। সামুদ্রিক জল বায়ুই এই বৃক্ষের উপযোগী। বঙ্গদেশে দোয়াশ মাটিতে ঘাহাতে বালি ও চুণের ভাগ বেশী এরূপ মাটিতে উক্ত বৃক্ষ জন্মিতে দেখা যায়।

আপনি যে ক্রুটি বৃক্ষটি লইয়াছেন, তাহার পাতা ঝরিয়া গিয়াছে বলিয়া হতাশ হইবেন না। যেরূপ উৎসাহ ও যত্নের সহিত পাট করিতেছেন, সেইরূপ পাট করিবেন। কিন্তু মধ্য সূর্য্যের উত্তাপ যেন না লাগে অথচ যেন সকালে ও বৈকালে রোজ পায়। যদি টব হইতে উঠাইয়া পুঁজিয়া থাকেন তবে মধ্য সূর্য্যের প্রথর রোজের জন্য আচ্ছাদন করিয়া দিবেন। কিন্তু শীতকালে ঘাহাতে প্রচুর রোজ পায় তাহার উপায় বিধান করিবেন। প্রথর রোজ ব্যতীত গরমে রাখিবার আর কি উপায় বিধান করিতে পারা যাইবে? আমরা আমাদের বাগানের ক্রুটি বৃক্ষে অন্ত্যস্ত গাছে সচরাচর যেরূপ পাট করি, সেই রূপ করিয়া থাকি। কেবল শীতকালের কোনরূপ ছায়া না পায় অবাধে রোজ লাগিতে পারে তাহার ব্যবস্থা আছে অর্থাৎ কোনরূপ আওতা না হয় এরূপ স্থানে রোপণ করা হইয়াছে।

কপির বীজ এক বিধা জমীতে দেড় তোলা লাগিবে। অবশ্য ফুলকপি হইলে এক হইতে দেড় তোলাতেই এক বিধা জমি আবাদ হইবে। এক বিধাতে বাধাকপির ও ফুলকপির ২০০০ ও ওলকপির ২৫০০ চারা বসান যাইতে পারে।—কৃঃ-সঃ।

বাগানের মাসিক কার্য— আশ্বিন-কার্তিক।

এই সময় কল ও ফুলের বাগান কোপাইয়া দেওয়া উচিত। বাগানলার বর্ষাধিক্যবশতঃ বাগানে বিস্তর বনজঙ্গল, আগাছা জন্মিয়া থাকে—তাহাদের কল, ফুল হইবার পূর্বে তাহাদিগকে এই সময় যত্ন

পূৰ্ণক বাগান হইতে দূরীভূত করা কর্তব্য। বাগানের পথ ঘাটাদি পরিষ্কার করিয়া দূরস্ত করা উচিত। এই সময় অধিকাংশ ফলবৃক্ষের বিশ্রামের সময়—সুতরাং তাহাদের ডাল শিকড় ছাটবার ও তাহাদের গোড়া কোপাইবার এই প্রশস্ত সময়।

আমলকী, হরিঅকী, জলপাই, বাদাম প্রভৃতি বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করিবার এই উপযুক্ত সময়।

মরহুমী ফুলের বীজ বপন করিতে আর দেৱী করা উচিত নহে। চন্দ্রমল্লিকা, ক্রম্ব, পিঙ্ক, মিয়োনেট প্রভৃতি যে সকল ফুল বীজের, গামলায় বা বাস্কে চারা তৈয়ারী হইয়াছে সেগুলি স্থানান্তরিত করিয়া বাগানের পথের পার্শ্বে বা কেয়ারীতে যথা স্থানে বসান উচিত। কারণ বর্ষা এখন সম্পূর্ণ শেষ হইয়াছে। এখন রুষ্টির জলে আর এই সকল গাছ নষ্ট হইবার ভয় নাই—এখন হিম শিশিরে উহার দিন বন্ধিত হইবে।

সবুজী বাগ।—সীম, মটর, মুলা, পালম, গাজর প্রভৃতি বীজ বুনিবার এই উপযুক্ত সময়। জলদী ফসল করিতে হইলে আরও আগে বপন করা উচিত ছিল। কিন্তু তাহাতে বিয় অনেক। বর্ষার নষ্ট হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

আনু, পিঁয়াজ বসাইতে আর দেৱী করা উচিত নহে। বাধাকপি, ফুলকপি, ওসকপি, টমাটো, সালাদ প্রভৃতির হাপরে চারা তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে, এই সময় উহাদের নাড়িয়া ক্ষেত্রে বসাইতে হইবে। আজ ৫৭ দিন বাবং মেঘলা ও বাদল হওয়াতে ২৪ পরগণার অনেক স্থানের কপির চারাতে পোকা ধ্বংসা গাছগুলিকে নষ্ট করিবার উপক্রম করিয়াছে। শীতল হাপর হইতে নাড়িয়া ক্ষেত্রে বসাইতে পারিলে এবং সঙ্গে সঙ্গে পোকা না যায় সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিলে তবে এতদঞ্চলে কপির ফসল হইবে, মজুবা আশা। অল্প। বিগাতী বহু (squash) ও শশা বীজ এই

সময় বসান উচিত এবং এই সকল বীজ বসাইতে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

পশ্চিম ও বেহার অঞ্চলে কপির ফসল অনেক স্থানে তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে। সম্প্রতি ঐ অঞ্চলে বৃষ্টি হওয়ার কপির ফসলের প্রভূত ক্ষতি হইয়াছে। বেহার অঞ্চলের রিপোর্টে জানা যায় যে উক্ত স্থানে ভিচেস অটাম জায়ন্ট (Vitches Autumn Giant) নামক ফুলকপি ভালরূপ হইয়া থাকে।

উক্ত প্রদেশে মরহুমী ফুলের গাছ অনেক তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে ও হইতেছে কিন্তু কানা (canna) যেমন বাদ্মালায় কুটিতে দেখা যায় সেরূপ বেহার বা উত্তর পশ্চিমে হইতে দেখা যায় না।

পার্বত্য প্রদেশে বা সমতল ভূমিতে এই সময় মূলগুলি (bulbs) জমি হইতে উঠাইতে হয়। জলের ক্রমশঃ অভাববশতঃ মূলগাছগুলি এই সময় মরিয়া যায়। মূলগুলি উঠাইয়া বালির উপর বা করাতের খুঁড়ার উপর রাখিয়া দিলে অনেক দিন সজীব থাকে। হলুদ, আদা প্রভৃতি এই সময় জমী হইতে উঠাইয়া এই সময়েরই বসান হয়। এখন বসাইলে কিছু খচরা কম হয় বটে, কিন্তু পুনঃ বর্ষাগমে তাহাদের অঙ্কুর হইবে ও বর্ষার উহাদের গাছের সঙ্গে সঙ্গে মূলের বৃদ্ধি হইবে।

গোলাপ।—এই সময় গোলাপ গাছ ছাটিয়া ও গোড়ার শিকড়ের মাটি খুঁড়িয়া রোঙ্গ বাতাস গওয়াইয়া পুনরায় সারনাটি দিয়া গোড়া বাধিয়া দিতে হয়। একেবারে বাগানের সনস্ত গাছে ফুল ফুটাইতে গেলে

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

সব গাছ এক সঙ্গে ছাঁটিতে হয়। নতুবা ক্রমে ক্রমে এক একটা গাছ ছাঁটিলে ক্রমশঃ এক একটা গাছে কুল ফুটিতে থাকিবে।

ভারতীয় কাষ্ঠ ও তাহার উপযোগীতা।

ইঞ্জিনিয়ারিং কার্যের প্রধান উপকরণগুলির মধ্যে কাষ্ঠ একটি অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ। সমগ্র পৃথিবীতে কত প্রকার কাষ্ঠ পাওয়া যায়, তাহার ইয়ত্তা করা কঠিন এবং সে সমুদয় আলোচনা আমাদের উদ্দেশ্য নহে তবে দেশীয় কাষ্ঠ সম্বন্ধে অল্পাধিক কিছু বর্ণনা করাই এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

প্রথমতঃ কাষ্ঠের দুইটা শ্রেণী করা যাইতে পারে (১) কঠিন এবং ভারি, (২) কোমল এবং হালকা। এমত কতকগুলি কাষ্ঠ আছে বাহাতে ভারি কাষ্ঠের প্রয়োজন কিন্তু অপর কতকগুলিতে ভারীকাধ্য বাহ্য-নীয় নহে। এতদবস্থায় উভয়বিধ কাষ্ঠের গুণাগুণ পর্যালোচনা আবশ্যক। এক একটা করিয়া কতকগুলি অত্যাবশ্যকীয় কাষ্ঠের দোষ গুণ ও কার্যকারিতা নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

১। সেগুন—সরল আঁশবিশিষ্ট হালকা অথচ বেশ শক্ত কাষ্ঠ। সাধারণতঃ রেজুন হইতে এই কাষ্ঠ যথেষ্ট পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহার একটি বিশেষ গুণ এই যে, ইহাতে এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট তৈলাক্ত পদার্থ থাকিবে ইহাকে কোনও প্রকার কীটে হঠাৎ নষ্ট করিতে পারে না এবং অন্য কাষ্ঠে লোহ সংযুক্ত থাকিলে সেই লোহ যেমন অল্প সময়ের মধ্যে ঝাঁচা পড়িয়া পড়ে হইয়া যায় এবং কাষ্ঠের লোহ সংযুক্ত স্থানটাও যেমন পচিয়া যায় সেগুন কাষ্ঠে কদাপি হয় না। কাষ্ঠ-দ্রব্যের মধ্যে অধিকাংশই

সেগুন-নির্মিত; ইহা প্রায় সমস্ত কার্যেই ব্যবহৃত হইতে পারে। ছয়র, জানালার কপাট, চৌকাট, অধিকাংশ গৃহসজ্জার দ্রব্য, কড়ি, বরগা, খাট, চৌকী, গাড়ি, নৌকা জাহাজ নির্মাণ ইত্যাদি অধিকাংশ কার্যেই এই কাষ্ঠ প্রশস্তভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অপরাপর কাষ্ঠ যেমন রৌদ্র জলে শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায়, সেগুন তদ্রূপ নহে, ইহা এরূপ অবস্থাতেও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়; একারণ গৃহবহিঃস্থিত ছয়র জানালাগুলি সেগুন কাষ্ঠে নির্মিত হওয়া উচিত। আজ-কাল ভাল শাল কাষ্ঠের অভাবে, লোহের এবং সেগুন কাষ্ঠের কড়ি (Beam) যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সেগুনের বীম ব্যবহার করিবার পূর্বে সেগুলিকে বিশেষরূপে পরীক্ষা করা আবশ্যক কেননা উহার মধ্যে ফোপরা থাকিলে কিম্বা উহা গাটবিশিষ্ট হইলে; কড়ির উপর যখন ভার লাগিবে তখন ভাঙিয়া যাইতে পারে, এবং তাহাতে বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে। কড়ির একধারে একজন তাহার কাণ সংলগ্ন করিয়া থাকিবে এবং অপর ধারে একজন আঘাত করিতে থাকিবে, ইহাতে কাণে যদি কণকণে আওয়াজ লাগে তাহা হইলে বীমে ফোপরা নাই জানিতে হইবে; এই প্রকারে সেগুনের গুঁড়ীও পরীক্ষিত হইয়া থাকে। গাঁট আছে কিনা পরীক্ষা করা বিশেষ শক্ত নহে কারণ আঁশগুলি সরল থাকিলে সাধারণতঃ ভিতরে গাঁট থাকে না জানিতে হইবে। বীমের পরিমাণ ঘরের দৈর্ঘ্য অনুসারে নিরূপিত হইয়া হইয়া থাকে; সাধারণতঃ ৫ ফিট পরিসরবিশিষ্ট ঘরে ৫ ইঞ্চি গভীরতা (depth) বিশিষ্ট কড়ি ব্যবহৃত হয়, তদ্ব্যতীত প্রত্যেক ২ ফিটে এক ইঞ্চি করিয়া গভীরতা বাড়িয়া থাকে; যথা ১৫ ফিট চওড়া ঘরে ১০ ইঞ্চি গভীরতাবিশিষ্ট কড়ি ব্যবহার করা উচিত। কড়ির প্রস্থের মাপ গভীরতার ১/৩ হইয়া থাকে। এক ঘন ফুট সেগুন কাষ্ঠের এরূপ সাধারণতঃ ২৫ সের হয়

এক কলিকাতার উহার মূল্য ২১০ টাকা হইতে ২৫০ টাকার মধ্যে।

২। শাল—জড়িত আঁশবিশিষ্ট, খুব ভারী ও বেশ মজবুত কাঠ। পূর্বে নেপাল দেশ ও তরিকট-বর্তী স্থানসমূহ হইতে যথেষ্ট পরিমাণ শাল কাঠ কলিকাতা অঞ্চলে আসিত; এই সকল কাঠ, সম-সাময়িক গৃহে বীম, বরগা, ডরার, জানালা, কবাট চৌকাটরূপে যথেষ্ট ব্যবহার হইয়া গিয়াছে কিন্তু আজকাল উক্ত কাঠ যথেষ্ট পরিমাণে আমদানী না হওয়ার জন্য গৃহীর পক্ষে শাল কাঠের ব্যবহার অনেক কমিয়া গিয়াছে। গাইদ্যা বাপারে শাল কাঠ আজ-কাল বীম এবং খুঁটির জন্য ও কিয়ৎ পরিমাণে নৌকা গঠন কার্যে ব্যবহৃত হয়। ছোটনাগপুরী ও মধ্য প্রদেশীয় শাল এখন নেপালী শালের স্থান অধিকার করিয়াছে। প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে উক্ত প্রদেশের জঙ্গল হইতে এই কাঠ বাহির হইয়া থাকে। প্রধানতঃ রেলের স্লিপারের (slipper) জন্য এই কাঠ যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বীরভূম, মেদিনীপুর অঞ্চলে নৌকা গঠন কার্যে, রাণীগঞ্জ, নড়িয়া প্রভৃতি স্থানে কয়লার বনির খুঁটির জন্য ও কলিকাতার খোলার ঘর নির্মাণ কার্যেও ইহার প্রচুর ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। শাল কাঠ সরল আঁশবিশিষ্ট না হওয়ার ইহাকে ভাল করিয়া পরিষ্কার করা যায় না। এই জন্য গৃহোপকরণ (Furniture) নির্মাণকার্যে ইহার ব্যবহার বিরল। কিন্তু ব্রহ্মদেশে শালকাঠের সিদ্ধকে নানারূপ কারুকার্য দেখা যায়। শালের একটা প্রধান দোষ এই যে ইহাতে বড় পোকা লাগে এবং ক্রমান্বয়ে রোদ জল পাইলে কাঠ কাটির নষ্ট হইয়া যায়। নেপালী শালের কড়ি দীর্ঘকাল স্থায়ীত্বের জন্য বিখ্যাত; কিন্তু নাগপুরী শালের সে গুণ না থাকার ফলে ইহার উহা অল্পই ব্যবহৃত হয়। নাগপুরী শালের গাছ খুব বড় বড়

হয় এমন কি ৫ ফিট ব্যাস ও ৪০-৫০ ফিট উচ্চ বৃক্ষ দেখা গিয়াছে। এই প্রকার বড় বড় গাছ আজকাল গবর্ণমেন্ট রক্ষিত জঙ্গল ভিন্ন অল্প কোথাও পাওয়া যায় না। সিংহভূম প্রদেশে শাল কাঠের ব্যবসা অতিব লাভজনক। গবর্ণমেন্টের জঙ্গলে কাঠের মূল্য ১০ আনা ঘন ফুট এবং অপরাপর জঙ্গলে ১০ আনা হইতে ১৬০ আনা। জঙ্গল রেলওয়ে স্টেশন হইতে ১০।১২ মাইলের মধ্যে হইলে খরচা সমেত ঐ আসিতে ১০ আনা হইতে ৫০ আনা ঘন ফুট পড়ন হয়। কিন্তু স্টেশনে যে সকল খরিদদার কাঠ খরিদ করেন তাহারা ১৬ টাকা হইতে ১৬০ টাকা পর্যন্ত মূল্য দিয়া থাকেন। আর কলিকাতায় ঐ কাঠের মূল্য ২,২১০ টাকা ঘন ফুট। ভাল শাল কাঠ এক ঘন ফুট ওজনে সাধারণতঃ ১৭-১৮ সাতাস আটাসের হইয়া পাকে।

৩। শিশু পরিষ্কার আঁশবিশিষ্ট ও ভারী কাঠ। ইহা শাল অপেক্ষা মূল্যবান ও ইহাতে বেশ পরিষ্কার কাজ হয়। ইহার রং গাঢ় লাল। ইহাতে গাড়ী নির্মাণ, দাগী চেয়ার, টেবিল প্রভৃতি গৃহসজ্জার জন্য বেশ ভাল হয়। ছোট বোট নির্মাণ কার্যে কিছু কিছু শিশু কাঠ ব্যবহৃত হয়। অনেক অন্তরঃ হাওড়ার জন্য শিশু বেশ উপযুক্ত কাঠ। শিশু সাধারণতঃ উত্তর পশ্চিম প্রদেশে যথেষ্ট পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশেও কিছু কিছু পাওয়া যায়। এক ঘন ফুট শিশু কাঠের ওজন ১৪-১৫ চরিশ পচিশ সের।

২. দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যার—২৮ খুঁটির সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিশয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাঁদ আবাদের কথা আছে। মূল্য মার মাসুল ২০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে যার মাসুল ২২ খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

৪। সুন্দরী—জড়িত আঁশবিশিষ্ট তারি কাঠ।
বঙ্গদেশের দক্ষিণ সুন্দরবনই ইহার উৎপত্তি স্থান।
ইহার রং গাঢ় লাল। রোড়ে ও জলে পড়িয়া থাকিলে
ইহার আরতনের অনেক হাসবুদ্ধি হয়; এবং পর্য্যায়-
ক্রমে ঐ অবস্থার থাকিলে বড় পোকা লাগে। কয়েক
বৎসর পূর্বে এই কাঠ পর্য্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া
যাইত এবং সুন্দর বনের নিকটবর্তী স্থানসমূহে নোকা
নির্মাণ-কার্যে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হইত।
ইহার মূল্যও তখন খুব কম ছিল। ১০ বৎসর পূর্বে
সুন্দর কাঠের যে নোকা প্রস্তুত করিতে ১০০ টাকা
খরচ হইত আজকাল তাহাতে ২৫০ টাকা লাগে।
ইহাতেই স্পষ্ট বুঝা যায় যে সুন্দরী আজকাল তত
বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় না। গাড়ীর চাকার
পাখি সূত্রধরের রেঁদার (Planes) এবং ছোট ছোট
গাছে ঘরের খুঁটা ও আলানি কাঠ প্রভৃতির জন্য
সুন্দরী প্রধান। সুন্দরী গাছ খুব বড় হয় না, ২ ফিট
ব্যাস ও ৩০-৩৫ ফিট লম্বা পর্য্যন্ত দেখা গিয়াছে।
ইহার প্রত্যেক ঘন ফুটের ওজন ২৬২৭ সের।

৫। পত্তর সুন্দরীর ছায় শক্ত, তারি, সুন্দর ও
সুন্দরবনজাত। তবে তত মোটা নয়; জোর ১ ফুট
১১ ফিট, লম্বা কিন্তু সুন্দরীরই সমান। ইহার খুঁটাই
উৎকম। অগ্রভাগ একটু পোড়াইয়া মাটিতে পুতিলে
খুঁটা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। খুঁটিতে খোদাই কাজ
বেশ পরিষ্কার হয়। এ পত্তর গাছের মধ্যভাগের রং
গাঢ় লাল ও উপরিভাগের রং লাল। মধ্যভাগটাই
দার এবং ঐটুকুই কাজে লাগে। সুন্দরীর ছায়
উহাতে পোকা লাগে। ওজনে ছইই ঐর সমান।
—শ্রীললিতজের বহু—শিবপুর কলেজ পত্রিকা।

পত্তর কাঠে বার প্রভৃতি অনেক গৃহসজ্জা নির্মিত
হইতে পারে। ইহাতে বেশ পালিশ হয়। ইহাতে
বস্ত্রের কুয়ো তৈয়ারী হইতে পারে।—কৃঃ সঃ।

ভদ্রাসনে বৃক্ষ রোপণ।

পাঁচগেছা।

২০শে আগষ্ট, ১৯০২।

To

The secretary of
The Indian Gardening Association,
Calcutta.

DEAR SIR,

বাস্ত ও উদ্যান সীমার মধ্যে অর্ধাং বাড়ীর
ঘেরার মধ্যে সমুদ্রে, পার্শ্বে ও পশ্চাতে কোন্ কোন্
গাছ লাগাইতে আছে ও নাই এই বিষয়ে অনেক
লোক অনেক কথা বলিয়া থাকেন। কিন্তু কাহারও
নিকট কিছু শাস্ত্রীয় প্রমাণ পাই না। অতএব
নিবেদন যদি এবিষয়ে আমাদের শাস্ত্রে কোন প্রমাণ
থাকে তবে অল্পগ্রহপূর্বক “কৃষকে” তাহা ছাপাইয়া
এবং যে পুস্তকে আছে তাহাও লিখিয়া বাধিত
করিবেন। ইতি—

Yours afly,
DURGA DAS MISRA.

[অর্ধা-মনোবিগল গভীর গবেষণা, বিস্তৃত পর্য্যায়-
লোচনা এবং নিগূঢ় সাধনাবলে বৈরাগ্য জগন্নাথ ও
চিরস্মরণীয় হইয়া গিয়াছেন, সেরূপ আর কাহারও
হইবার উপায় নাই। বিদ্যা, জ্ঞান ও দর্শনাদি সকল
বিষয়েই তাহাদিগের সমকক্ষ এই বিশ্বমণ্ডলে কেহ
হয় নাই আর কখন হইবেও না।—আমাদিগের
স্বমনল ও পরম শান্তি প্রাপ্তি জন্য তাহারা যে সকল
অমূল্য উপদেশসমূহ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন, তাহা
যেমন সারগর্ভ, তেমনই হইতপ্রব। আমরা যতই
তদ্বিষয়ের অনুধাবনে আত্মনিবিষ্ট হই ততই তাহাদিগের
আশ্চর্য মহৌষধী শক্তি ও নিখিল বিবহিত বিষয়ে
অন্তর্যম সঙ্কল্পতা, সন্দর্শনে মনোগ্রাণ পুলকিত হইয়া
আমাদের অন্তরে এক অকৃতপূর্ব অনির্বচনীয় বিমল

আনন্দোদ্ভব হয়। সেই স্বামী আনন্দে নূতন জীবনীশক্তি সম্রিবিশিষ্ট থাকার বাস্তবিকই ইষ্টার্থীর অন্তরে অন্তরে, প্রাণে প্রাণে কি এক অপূর্ণ বৈদ্য-তিক শক্তি সঞ্চারিত হইতে থাকে। সহজে এরূপ মহাদিষ্ট লাভের উপায় আর্থ-ঋষিগণ ব্যতীত আর কাহারও দেখাইবার সাধ্য নাই, সাধ্য হইবেও না, — হইবারও নহে। উহার খতই আলোচনা হয় ততই মঙ্গল, — ততই উন্নতি তাহাতে আর সন্দেহ নাই। বৃক্ষাদিরও পক্ষে পক্ষে ছত্রে ছত্রে তাঁহাদিগের অসীম স্বল্পালোচনার কথা যেন সুস্পষ্ট লিখিত রহিয়াছে। যে বৃক্ষের বে গুণ, তাহা স্বতঃ প্রকাশিত হইয়া, আজিও বৃক্ষগণ নীরবে যেন মনীষিগণেরই মহিমা প্রকাশ করিতেছে। পাদপগণ মহর্ষিগণের মাহাত্ম্যে মুগ্ধ বলিয়া আজিও — আর্ষ্যবংশীয় অকৃতজ্ঞ নয়াদম আমরা, — আমাদের প্রতিও কৃপা বিতরণে নিরন্তর নহে। পূর্বেও তরুগণের বে যে মহৎ গুণ ছিল আজিও তাহাই আছে। কিন্তু আমরা কি তাহা দেখিয়াও দেখি? বাস্তব কোথায় কোন বৃক্ষ রোপণে কীদূশ সুমঙ্গল ঘটনা থাকে এবং কোথায় কোন বৃক্ষ রোপণ করিলে নিশ্চিতই কিরূপ অমঙ্গল হইতে পারে আমাদের হিতের জন্য আর্ষ্যগণ তাহাও বিবিধ করিয়া গিয়াছেন। কৃষকের সুবিখ্যাত নেতা, মহাত্মাভাবক অশেষগুণের মহোদয় প্রতীম শ্রীযুক্ত কানাইলাল ঘোষ বি, এ, এক, আর, এইচ, এস, তারা মহোদয়ের অগ্রহাতিশয় বশতঃ অদ্য হইতে তদ্বির বর্ণনে প্রবৃত্ত হইলাম। আর্থ-মনীষিগণের উপদেশের সহিত ভূবন বিখ্যাত শস্য উপদেশ ও কিছু কিছু সংযোজিত করিয়া দিলাম। সাধারণে ইহার সম্মানস্থান করতঃ ঠিক গ্রহণ করেন-ইহাই আমার উদ্দেশ্য।

ভবনত খট: পূর্বে-দ্বিগুণে চ সর্বকালিকঃ।

উক্ত বৃক্ষ তথা ধান্যে ব্যাপ্তে পিঙ্গলঃ শুভঃ ॥

প্রদোষে শুভঃ খট্য বিগরিত বিনয়ঃ।

কটকী কীটবৃক্ষ আমরঃ সফলোদ্ভবঃ ॥

ভয়ঃ হানিঃ প্রজাধানিঃ কুর্কতি ক্রমশঃ নদা।

ন হিন্দ্যদ্যাদি তানন্তানন্তরে স্থাপয়েৎ শুভান্ ॥

(মৎস্ত মহাপুরাণে ২২৯ অধ্যায়ে ১০)

বাটীর পূর্বে চিরস্থায়ী বট, দক্ষিণে বজ্রমুখ, পশ্চিমে অশ্বখ এবং উত্তরে পাকুড় ও আমলকী বৃক্ষ শুভ আর ঐ সকল বৃক্ষ অত্র দিকে থাকিলে অসিদ্ধি-দায়ক হয়। বাটীর নিকটবর্তী স্থানে খদির ও খজুরাদি ফলবান কটকবৃক্ষ ক্রমশঃ ভয়, হানি ও সঙ্গতির হানি করে। কিন্তু যদি উহাদিগকে ছেদন না করিয়া স্থানান্তরে স্থাপন করা হয় তাহা হইলে শুভ হয়। মতান্তরে কাটালবৃক্ষকেও কটকী বৃক্ষ বলে।

পুরাণাশোকবকুলশ্রীমীতিলকচম্পকান্।

দাড়িমী পিঙ্গলী জাক্কা তথা কুসুমমণ্ডপং ॥

জম্বীর পুগপনসম্রাজ্য কেতকীতি-

জাতি সরোজ শকুপত্রিকামঞ্জরিকাতিঃ।

যম্মারিকেল কদলীলাল পাটলাতি-

যুক্তঃ তদন্ত ভবনঃ শ্রিয়মাতনোতি ॥

(মাৎস্তে উনত্রিংশতিকাংশতমঃ অধ্যায়ঃ।)

পুরাণ, অশোক, বকুল, সাঁইবাঁবল্লা, তিলকচম্পক, দাড়িম, পিঙ্গল, জাক্কা, পুষ্পের কেয়ারী, লেবু, গুজাক,

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

101, Upper Circular Road, Calcutta.

কাঁটাল, কেতকী, জাতি, পন্ন, মেঁউতি, মলিকা, নারিকেল, কদলীবৃক্ষ সকল ও গোলাব ফুলযুক্ত ভবন শ্রেণ্য বুদ্ধিকারক।

পূর্বেণ কলিনো বৃক্ষাঃ কীরবৃক্ষাচ্চ দক্ষিণে।

পশ্চিমেণ জলং শ্রেষ্ঠং পশ্চোৎপল বিভূষিতং।

উত্তরেণ নৈলজালৈঃ শুভাস্ত্রাং পুষ্পবাটিকা।

সর্বতন্ত জলং শ্রেষ্ঠং স্থিরমস্থিরমেব চ ॥ *

(মৎস্ত)।

উদ্বাস্তর পূর্বদিকে কলধান বৃক্ষ দক্ষিণে কীরবৃক্ষ বৃক্ষ পশ্চিমে পশ্চোৎপল বিভূষিত জলাশয়-শ্রেষ্ঠ, উত্তর দিকে নল (বাঁশাদি) ও তালবৃক্ষ এবং পুষ্প বাগিচা শুভ এবং সর্বত্র স্থির ও অস্থির (নদীর) জল শুভ দায়ক।

আশ্রমে নারিকেলশ গৃহিণীঞ্চ ধনপ্রদঃ।

(পন্ন পুরাণে ২৬ অঃ)

আশ্রমে নারিকেলবৃক্ষ ধনদায়ক হয়।

রসালবৃক্ষাঃ পূর্বমিন্‌নাং সম্পৎপ্রদন্তথা।

শুভ প্রদশ্চ সর্বত্র স্থিরকারো নিশামরঃ ॥

(পন্ন মহাভারতে সৃষ্টি খণ্ডে ২৬ অধ্যায়)।

পূর্বদিকে রসাল (আত্র কাঁটাল) বৃক্ষ সম্পদ দায়কের কারণ আর সর্বত্রই শুভলক্ষ্য ও হরিদ্রা শুভ দায়ক হইয়া থাকে।

* ২৪ পরগণা, এমন কি সমগ্র বঙ্গদেশে এ নিয়ম প্রতিপালন করিতে গেলে চলে না। বঙ্গদেশে ঘর বাড়িতে গেলে পূর্ব দিকে জলাশয়, পশ্চিমে ছায়াবৃত্ত বৃক্ষাদি, দক্ষিণে পুষ্প-বাটিকা স্থাপন করা কঠিন। বঙ্গ দক্ষিণ ও পূর্বদিকে হইতে হাওয়া প্রবাহিত হয়। সুতরাং বড় বড় বৃক্ষাদি রোপণ করিয়া হাওয়ার গতি রুদ্ধ করা অবিধেয়। খনার বচনে আছে “পূর্বে বাঁশ, পশ্চিমে বাঁশ, দক্ষিণ ছেড়ে, উত্তরে ছেড়ে” ইত্যাদি। উত্তরপশ্চিমে ও বেহালেক দক্ষিণ বায়ুই প্রশস্ত ও প্রাচ্যকর হওয়ায় বেহালেক এই দিকে কার্য করা দায়ক হয়।

বিষশ্চ পন্নশ্চৈব জ্বরীয়ো বদরী তথা।

প্রজাপ্রদশ্চ পূর্বমিন্‌ দক্ষিণে ধনদন্তথা ॥

সম্পদ প্রদশ্চ সর্বত্র যতোহি বর্ধতে গৃহী ॥

(পাণ্ডে সৃষ্টি খণ্ডে বৃক্ষরোপণবর্ণনে)।

ঐকল, কাঁটাল, লেবু ও কদলীবৃক্ষ পূর্বে প্রজা প্রদেয় এবং দক্ষিণে ধনদেয় কারণ হয়। এই সকল বৃক্ষ সর্বত্রই সম্পদপ্রদ এবং গৃহস্থের বৃদ্ধির কারণ হয়।

জম্বুবৃক্ষশ্চ দাড়িম্বঃ কদল্যাত্রাতকন্তথা।

বহু প্রদশ্চ পূর্বমিন্‌ দক্ষিণে মিত্রদন্তথা ॥

সর্বত্র শুভদশ্চৈব ধনপত্র শুভপ্রদঃ।

হর্ষপ্রদো শুভাকশ্চ দক্ষিণে পশ্চিমে তথা ॥

(পাণ্ডে সৃষ্টি খণ্ডে বৃক্ষরোপণে)।

জাম, দাড়িম্ব, কদলা ও আমড়াবৃক্ষ পূর্বে বহু প্রদ, দক্ষিণে মিত্রদ এবং সর্বত্র ধনপ্রদ ও সুমঙ্গল দায়ক আর দক্ষিণে কিষা পশ্চিমে শুভাক থাকিলে হর্ষপ্রদ হয়।

ধনী চাষথবৃক্ষেণ অশোকঃ শোক নাশনঃ।

প্রকোষজপ্রদঃ প্রোকোনিস্বস্তাশুপ্রদঃ স্বতঃ ॥

জম্বুকী নাকদা প্রোক্তা ভাষ্যাদা দাড়িম্বীতথা।

ভূমুরো রোগনাশায় পলাশোত্রকদন্তথা ॥

(পাণ্ডে সৃষ্টি খণ্ডে রোপণবর্ণনায়)।

অথথ বৃক্ষে ধনী, অশোক বৃক্ষ শোক নাশক প্রকবৃক্ষ যজপ্রদ নিম্ববৃক্ষ প্রাণদায়ক জাম স্বর্গপ্রদ দাড়িম্ব ভাষ্যাদ ভূমুরে রোগ নাশ ও পলাশে গোং লাভ হয়।

অরিষ্টাশোক পুমাগ শিরীষাশ্চ প্রিয়লবঃ।

অশোক কদলী জম্বুতথা বহুল দাড়িমাঃ ॥

(অম্বি পুরাণম্)।

অশোক, পুমাগ, শিরীষ ও জিরক বৃক্ষ উপদ্রব নাশের এবং কদলী, লেবু, বহুল ও দাড়িম্ব অশোক দায়কের কারণ হইয়া থাকে।

বিবাদি পালনঃ কুৰ্ব্বাচ্ছন্তঃ ভরদমকুখা ।

শ্রীবৃকানোপরেণ পকং বদি স্বর্গাশ্বহীরভে)

(বহি পুরাণে বাক্যার্থায়া প্রতিষ্ঠাধায়ে ।)

বিশ্ব ও অশ্বাদি বৃকাদি সকলে যত্ন করিলে শুভ হয় আর অপালনে নিশ্চয়ই ভরদ হয় । বিশ্বাদি দ্বারা পকবটী স্থাপন করিলে স্বর্গ প্রাপ্তি হয় ।

উত্তমং বিংশতিহিত্তা মধ্যমং যোড়শাস্তরম্ ।

স্থানাং স্থানাস্তরং কার্য্যং বৃকগাং দ্বাদশাস্তরম্ ॥

উত্তম বৃক সকল বিংশতি হস্ত মধ্যম যোড়শাস্তর ও বেসকল বৃককে এক স্থান হইতে অল্প স্থানে বসান হয় তাহা দ্বাদশ হস্তান্তরে লাগাইবে ।

তাল তেঁতুল মাদার ।

স্ত্রির দ্বেষে আঁধার ॥ (খনা ।)

তাল তেঁতুল এবং মাদার (ডেলো) গাছ বাড়ীতে বসান ভাল নয় স্বভাবতঃ হইলেও সে বাড়ী অন্ধকার অর্থাৎ সকলে মরিয়া হাজিয়া যায় ।

বক বকুল চাঁপা ।

তিন আজ্ঞা বাপা ॥ (খনা ।)

বক বকুল চাঁপা হস্তান্তে বসাইবে না এবং উদাস্ত বা বাগিচার নিজ হস্তেও বসাইবে না । তাহা হইলে অশুভ হইবে।—(ক্রমশঃ)—শ্রীঅক্ষরকুমার জ্যোতিষক

শাঁঠী ।

বঙ্গদেশের অনেকে জেলার হরিদ্রা গাছের ছায় এক প্রকার গুহ্র দেখিতে পাওয়া যায় ইহাকে শাঁঠী বলে—ইহাই চট্টগ্রাম জেলার এই ককা নামে পরিচিত । হরিদ্রার ছায় শাঁঠী গুহ্রের গোড়ার বখেষ্ঠ পরিমাণে মূল জন্মে । এমন কি একটা মূল সতেজ গাছের গোড়ার আধ সের পর্যন্ত শাঁঠী পাওয়া যায় । এই শাঁঠী হইতে এক প্রকার “পালো” প্রস্তুত হয় । এই “পালো” আখিরের কুমার উপকরণ । আখিরের

উপকরণ ভিন্ন ইহা চট্টগ্রাম অঞ্চলে অল্প অভিপ্রায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে । এতদঞ্চলে এই পালোকে “তিকুড়” বলে । তিকুড় অতি সঙ্গদক্ষ । এরা কটের ছায় পাউডার, কিন্তু রং এরা কটের ছায় এত সাদা নয় । জীবৎ সবুজ রঙের আভাবুক্ত । এই তিকুড় শিথলকর এবং পিত্তনাশক । প্রমেহ রোগী ইহা ব্যবহাব করিলে, রোগের অনেক প্রতিকার হয় । এই তিকুড় ঘৃত ও চিনি যোগে মোহন ভোগ হইতে বা হালুয়ার ছায় এক প্রকার উপাদেয় ও সুগন্ধযুক্ত খাদ্য প্রস্তুত হয় । এক্ষণে তিকুড় কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয় তাহা বর্ণিত হইতেছে । ইহা হইতে দেখা যাইবে যে অতি সামান্য জিনিষ—যাহা নাকি লোকে বাগের জঞ্জাল স্বরূপ মনে করেন—তাহা কত মূল্যবান এবং স্বাস্থ্যপ্রদ জিনিষ ।

বন জঙ্গলে আপনা আপনি এই গুহ্র বখেষ্ঠ জন্মে । ইহাকে কোদাল দ্বারা উঠাইয়া না কেলিলে কিছুতেই মরে না । বতবার কেন পত্রাদি অন্তর্বোগে কাটিয়া ফেল অথবা হস্তের বলে উপড়াইয়া ফেল না, ততবারই ঐ গাছ পুনঃ পুনঃ উঠিবে । কেহ কেহ বলেন হরিদ্রা এক স্থানে বহুকাল থাকিয়া গেলে শাঁঠীর আকার ধারণ করে, কিন্তু তাহা নহে—পার্বত্য প্রদেশে যেখানে কোন দিন কেহ হলুদের চাষ আবাদ করে নাই, সে স্থানে আমরা বহুল শাঁঠী দেখিতে পাই ।

আশ্বিন কা্তিক মাসে এই শাঁঠীর গাছ শুক হইয়া যায় । অগ্রহারণ মাসে ঐ সমস্ত শুক গাছ কাটিয়া ফেলিয়া কোদালীযোগে শাঁঠী তুলিতে হয় । তখন উহা কুশের কুড়িতে করিয়া উত্তমরূপে ধোত করতঃ মাটি ছাড়াইয়া পারদ্বার করিতে হয় । তৎপরে উহার গায়ের জল শুক হইলে ঢেঁকী দ্বারা উত্তমরূপে কুড়িতে হয় । কুড়িকার সময় বাতাস শুষ্ক না হওয়া তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয় । এইরূপে কুড়িতে

কুটিতে শ'টী বখন কর্দমের ভায় কোমল হয় তখন উহাকে মৃত্তিকা নির্মিত বড় হাঁড়ি অথবা গামলায় পরিষ্কার জলে গুলিতে হয়। এই গুলিত শ'টী অগ্র-হারণ, পোষ, মাঘের শীতের রাত্রে অনাবৃত অবস্থায় শিশিরে রাখিয়া দিতে হয়। প্রাতে দেখা যায় যে এই পাত্রের তলদেশে—শ'টীর সারভাগ জমাট হইয়া গিয়াছে, উপরে জল দাড়াইয়া আছে। আন্তে আন্তে অচঞ্চল হন্তে ঐ জল হাঁড়ি হইতে ফেলিয়া দিতে হয়। এই জলের সহিত শ'টীর খোসা প্রায় বাহির হইয়া যায়। তখন হাঁড়ি স্থিত কর্দমের ভায় কোমল সারকে রোস্ত্রে দিয়া শুক করিলে আবার প্রস্তুত উপযোগী পালো বা তিকুড় তৈয়ারী হয়। কিন্তু যে তিকুড় মোহনভোগ বা হালুয়ার উপকরণ তাহা আর দুই তিনবার পূর্বের ভায় জলে গুলিয়া শিশিরে থিতাইয়া পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। তিকুড়ের সের ১০ আনা হইতে ১৬০ পর্য্যন্ত দরে বিক্রয় হয়। বঙ্গদেশে অনেক স্থানে ইহার ব্যবহার ও গুণের বিষয় জানা না থাকায় কেহ শ'টী আদর করে না। নচেৎ এই অমূল্যসম্পদ বঙ্গমূল হইতে অনেক লাভ হইত। শ'টীমূল কোনও দেশে বিক্রয় হয় না। বরং বাহাদুরের বাগানে উহা জন্মে তাহার সাফ্লাদে উহা উঠাইয়া লইতে অনুমতি দেয়।

পাঁচ আনা বেতন দিয়া একটি লোক নিযুক্ত করিলে সে সমস্ত দিনে অন্ততঃ ১০ মণ শ'টী তুলিতে পারে। হুইটী ক্রীলোকে ১৬০ আনা বিলে প্রতিদিন ২৫ মণ শ'টী কুটিয়া দিতে পারেন। হাড়ি বা গামলায় মূল্য ১০ আট আনা ধরিলে এবং নিজেই একটু কষ্ট স্বীকার করিলে প্রতিদিন ২৫ মণ শ'টীতে ১২৫ সের তিকুড় প্রস্তুত হইতে পারে। প্রতি সের কতিক মণ জিন্দা আনা বিলায়ে ধরিলে প্রতিদিন খরচ বায় ১৬০ আনা লাভ হইতে পারে। অগ্রহারণ হইতে কৃষক লক্ষ্য করিবার কঠোর কঠোর ১৫ মাসে এক

শত টাকার অধিক লাভজনক তিকুড় প্রস্তুত হইতে পারে। বঙ্গদেশে কত স্থানে এইরূপ হিতকর লাভ জনক বস্ত্র জন্মিয়া থাকে কে তাহার খবর লয়, কেই বা অধ্যবসায়ী হইয়া উহা দ্বারা অর্থোপার্জন করিতে চেষ্টা করে। ২০।১৫ টাকা বেতনের চাকুরীর কৃত কত তোষামোদ, কত অপমান স্বীকার। স্বাধীন ভাবে কৃষি শিল্পের দিকে ব্যবসা বাণিজ্যের দিকে ফিরিয়াও তাকাইবেনা।—শ্রীসারদাপ্রসাদ রায়।—
রাউজান—চট্টগ্রাম।

বীজের অক্ষুরোৎপত্তি।

বীজ হইতে অক্ষুরোদগম বাহাতে নিশ্চিত ও শীঘ্র সম্পন্ন হয় সে বিষয়ে প্রত্যেক কৃষকেরই অভিজ্ঞতা থাকা অতিমাত্র আবশ্যক। অনেক সময়েই অনেকের মুখে শুনিতে পাওয়া যায় যে বীজ হইতে অক্ষুরোদগম হইল না। দোষটা অবশ্য বীজ বিক্রেতার উপরই চাপান হয়। বস্তুতঃ কিন্তু বীজ বুপন প্রণালীর দোষেই অধিকাংশ স্থলে বীজ হইতে চারা হয় না। বীজ হইতে চারা হওয়ার সফলতা প্রধাণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটির উপর নির্ভর করে।

১ম—বীজের উৎকৃষ্টতা ;

২য়—জমির অবস্থা ;

৩য়—ভূপৃষ্ঠ হইতে বীজ বপন স্থানের গভীরতা ;

৪র্থ—উত্তাপ ; ও

৫ম—জল।

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন লোক সুরঞ্জনের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

নিম্নলিখিত বীজগুলি নিম্নলিখিত তাপাংশে অঙ্কুরিত হয়।—

নিম্নতম তাপাংশ Fahrniet	উচ্চতম তাপাংশ F.	যে তাপাংশে সর্বাপেক্ষা শীঘ্র অঙ্কুরিত হয়।
গম	৪১	১০৪
বব	৪১	১০৪
মটর	৪৪	১০২
ধান	৪৮	১১৫
সীম	৪৯	১১১
বিলাতী কচু	৫৪	১১৫

বায়ুতে শুষ্ক নিম্নলিখিত বীজগুলি ৪৮ হইতে ৭২ ঘণ্টার নিজ নিজ ওজনের শতকরা যত অংশ জল শুষিয়া লয় তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

সরিষা	৮	বব	৪৯	সীম	৯৬
Millet	২৫	গাজর	৫১	মটর	১০৭
ধান	৪৪	Rye	৫৮	সুন্ন	১১৭
গম	৪৫	বই	৬০	বিট	১২৮

Buckwheat ৪৭, ধুতুরা ৬০, W. clover ১২৭

Clover (সুন্ন প্রভৃতি) বীজ যে অনেক সময় অঙ্কুরিত হয় না তাহার প্রধান কারণ, অসময়ে বপন এবং তজ্জাত উপযুক্ত জলীয় পদার্থের অভাব। কিন্তু বীজগুলি অঙ্গে জলে ভিজাইয়া লইলে এই অসুবিধা দূর হয়। মিলেট বীজের অল্প জল আবশ্যক বলিয়া উহা গ্রীষ্ম কালেও বপন করিলে ক্ষতি হয় না। বিগুন জলে কিন্তু বীজ ভিজাইলে একটু ক্ষতি হয়। প্রথমতঃ বীজ হইতে ধূসরবর্ণ এক প্রকার পদার্থ জলে ধুইয়া যায়। এই জল উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে ammonia র গন্ধ পাওয়া যায়। সুতরাং এই ধূসরবর্ণ পদার্থে যবকার রাসায়নিক পদার্থ আছে। এই পদার্থ ক্ষুদ্রচারণার প্রকৃতি প্রদানকারক। বিগুন জলে বীজ ভিজাইয়া লইলে তাহা হইতে যে সালফার চারা হয়, তাহার সচরাচর

অজ্ঞাত চারা হইতে প্রকল ও ফিকা রকমের হইয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ জলে ভিজান বীজ অতি শীঘ্র শুষ্ক হয়। সুতরাং উহা শীঘ্রই পূর্বাপেক্ষা শুষ্কতর হয়। এই হেতু শুষ্ক জমিতে বা বর্ষার অভাবে উক্ত বীজ প্রায়ই নষ্ট হইয়া যায়।

উর্করতা শক্তিশালী কোনও কোনও রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত জলে বীজ ভিজাইয়া লইলে উক্ত দুই প্রকার অসুবিধাই দূর করা যায়। এক দিকে উক্ত প্রকার জল বীজ হইতে অতি অল্প জিনিসই ধুইয়া কেলে, অপর দিকে কিন্তু বীজের উর্করতা বৃদ্ধি হয় এবং চারা গাছগুলিও অপেক্ষাকৃত বলশালী ও ঘন সবুজবর্ণ হয়। অধিকন্তু লবণাক্ত পদার্থ বীজের গায়ে লাগিয়া থাকায় উহা সর্বদাই ভিজা থাকে। এইরূপ করিয়া বীজ ভিজাইয়া লইলে আরও একটা উপকার হয়। এইরূপ বীজ হইতে উৎপন্ন গাছে বীজের সংখ্যা অধিক হয় ও উৎপন্ন গাছের বীজে gluten এর ভাগ অধিক হয়।

যে অবস্থায় বায়ু, জল ও উত্তাপ যথেষ্ট ও উপযুক্ত পরিমাণে পাইতে পারে, সেই অবস্থায় বপন করিলে সকল উৎকৃষ্ট বীজই অঙ্কুরিত হয়। যে সময়ে বপন করিলে বীজ শীঘ্র অঙ্কুরিত হয় ও উৎপন্ন চারা শীঘ্র শীঘ্র বর্দ্ধিত হয় সেই সময়ই বীজ বপন ও চারা রোপণের প্রশস্ত সময়। এই সময় বায়ু ও জমি উপযুক্ত পরিমাণে উত্তাপবিশিষ্ট থাকা আবশ্যক। বীজের শীঘ্র শীঘ্র অঙ্কুরোদগম হওয়া ও চারা গাছ শীঘ্র শীঘ্র বর্দ্ধিত হওয়ার প্রধান সুবিধা এই যে এইরূপ হইলে চারা গাছগুলি, কাটা গাছ, বাস প্রভৃতি ক্ষেত্রের অজ্ঞান অপেক্ষা অধিক বর্দ্ধিত হওয়ার কৃষকের ক্ষেত্র পরিকার করিবার পরিশ্রমের অনেক সাধন হয়।

পূর্বাভাস রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত জলে ভিজান বীজ হইতে যে চারা গাছ হয় তাহার অধিক উৎকৃষ্ট হয় এক প্রথম দুই বৎসর অতি শীঘ্র শীঘ্র বর্দ্ধিত

হইয়া থাকে । সুতরাং পরবর্তী কালে কীটাদি হইতে উহাদের অনিষ্ট সম্ভাবনা অনেক পরিমাণে কমিয়া যায় এবং শীঘ্রই উহারা কীটাক্রমণ কাল অতিক্রম করিয়া যায় ।

প্রথম কয়েক সপ্তাহই চারা গাছগুলির বিশেষ অনিষ্ট সম্ভাবনার কাল । পূর্কোক্ত প্রকারে বীজ ভিজাইয়া লইয়া উহা সারবান করিলে এই লাভ হয় যে প্রথম প্রথম চারা গাছগুলির আভ্যন্তরিক যন্ত্রগুলি সম্যক পরিপুষ্ট না হওয়ায় যখন উহারা উহাদের স্বীয় আবশ্যকীয় পদার্থ বিস্তৃত ভূমিখণ্ড হইতে সংগ্রহ করিতে পারে না তখন উক্ত সার থাকায় উহাদের বিশেষ উপকার হয় । অধিকন্তু প্রথম সতেজ ও বলশালী হইলে সেই চারা নিশ্চয়ই পরে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় ।—শ্রীনলীনবিহারী মিত্র ।

ভারতীয় শিল্প ।

দেশীয় শিল্প সম্বন্ধে ও সংবর্দ্ধনে যে জাতীয় ভাবে যত্নসংরক্ষণ এবং সংবর্দ্ধন হয় সে বিষয়ে কাহারও সন্দেহ থাকিতে পারে না । আমাদের দেশীয় শিল্প নাশ হইতেই সর্বাপেক্ষা অধিক ধনক্ষয় হইতেছে । দেশীয় শিল্প রক্ষা করিতে পারিলে এবং স্বদেশীয়দিগের মধ্যে দেশীয় দ্রব্যের প্রচলন প্ররম্বিত করিতে পারিলে দেশের ধনক্ষতির নিবারণ হইতে পারে । আমাদের স্বদেশীয় শিল্পীরা আমাদের নিজ সমাজের আশ্রিত বলিয়া আমাদের অবশ্য প্রতিপাল্যের মধ্যে গণ্য হওয়া উচিত ।

অত্যন্ত চুঃখিত ও মর্শ্বাহত হইয়া বলিতে বাধ্য হইতেছি যে আমাদের দেশের সাধারণ এবং অধিকাংশ শিক্ষিত ব্যক্তিগণও নিজ দেশের কোন স্থানে কি দ্রব্য পাওয়া যাইত এবং এক্ষণে পাওয়া যায় তাহার

কোনই সংবাদ রাখা আবশ্যক বিবেচনা করেন না । দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের খোজখবর না রাখিবার একটা বিশেষ কারণ বিদ্যমান দেখিতে পাওয়া যায় । কারণটা এই,—দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের কিছুমাত্র সংবাদ না রাখিয়া এবং দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্য ব্যবহার না করিয়া আমাদের বেশ চলিয়া যাইতে পারে । আমি যখন দেখিতেছি যে আমার প্রয়োজনীয় সমস্ত দ্রব্য বিদেশীয় শিল্পীরা সরবরাহ করিতে পারে এবং হয়ত কিছু সস্তা দরেও সরবরাহ করিতে পারে, তখন আমি বিদেশীয় দ্রব্যই ব্যবহার করিব । আমার দেশীয় শিল্পীরা মরুক আর বাঁচুক তাহাতে আমার কিছুই আসিয়া যায় না । এই যে দেশীয় শিল্পী প্রভৃতির ওদাসীভ্য ও উপেক্ষা ইহা আমাদের ব্যক্তিগত স্বার্থপরতার প্রকৃষ্ট প্রমাণ । যত দিন পর্য্যন্ত জাতিগত স্বার্থের সহিত ব্যক্তিগত স্বার্থের একীকরণ না হয় তত দিন আমাদের জাতীয় উন্নতি সুদূরপরাহত । ইংরাজেরা এ বিষয়ে আমাদের অপেক্ষা অনেকাংশে শ্রেষ্ঠ । একটা প্রকৃত ঘটনা বলি,—কিছুদিন পূর্বে একজন ইংরাজ এদেশে আসিয়া কারবার করিবার মানসে নিজ অফিস স্থাপন করিবার অভিপ্রায় প্রকাশ করেন । অফিস গৃহের সাজসরঞ্জাম প্রভৃতি ক্রয় করিবার জন্য একজন এদেশীয় ব্যক্তিকে নানাস্থান হইতে অফিসে ব্যবহার্য টেবিল, চেয়ার প্রভৃতির মূল্য অনুসন্ধান করিতে

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9,

Available at the Office of the
INDIAN 'GARDENING ASSOCIATION,—
181, Upper Circular Road, Calcutta.

বলেন। দেশীয় ব্যক্তি দেশীয় এবং ইংরাজ উত্তর ব্যবসায়ীদের নিকট হইতেই দ্রব্যাদির মূল্য অল্পসন্ধান করিয়া সাহেবকে সন্মুখ দিল। বলা বাজ্জল্য যে একই দ্রব্যের ইংরাজ দোকান অপেক্ষা দেশীয় দোকানের দর অনেক কম ছিল। কিন্তু মূল্যের এই পার্থক্য সত্ত্বেও ইংরাজ প্রবর দেশীয় দোকান হইতে দ্রব্যাদি না ক্রয় করিয়া ইংরাজ-দোকান হইতে উচ্চ মূল্য দিয়া সমস্ত দ্রব্য ক্রয় করিয়া আনিলেন। দেশীয় কর্মচারী সাহেবের ব্যবহার দেখিয়া অবাক হইল। সাহেবকে এরূপ ব্যবহারের কারণ জিজ্ঞাসা করায় সাহেব হাস্তবদনে অথচ বেশ গম্ভীরভাবে উত্তর করিলেন “Babu, do you think, I shall stave my own countrymen?” !!! ধস্তাধস্ত ইংরাজজাতি ইহা তোমারই উপযুক্ত কথা। এত গুণ না থাকিলে কেন তোমরা সাত সমুদ্র তের নদী পার হইয়া আসিয়া আমাদেরই বজের উপর বসিয়া সকল বিষয়ে তোমাদের প্রাধান্ত স্থাপন করিতে পারিবে? আমরা যুখে দেশভক্তির যতই পরিচয় দিই না কেন প্রকৃত কার্যে দেশের হিতার্থে নিজের ক্ষুদ্র স্বার্থ ত্যাগ করিতে না পারিলে কোনই ফল হইবে না। দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের রক্ষা করিতে হইলে আমাদিগকে কিয়ৎপরিমাণে আমাদের ব্যক্তিগত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্বার্থগুলি ত্যাগ করিতে হইবে, নতুবা কেবলমাত্র কথায় “দেশীয় শিল্প” “দেশীয় শিল্প” বলিয়া বৃথা চিৎকার করিয়া গগন বিদীর্ণ করিলে কোনই ফল হইবে না। কি করিলে দেশীয় শিল্পের সংরক্ষণ ও সংবর্ধন হয় এবং কি করিলে দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতায় দণ্ডায়মান হইতে পারে আমরা ক্রমে ক্রমে তাহা দেখাইতে চেষ্টা করিব। কিন্তু দেশের কোথায় কি দ্রব্য প্রস্তুত হয় এবং কিরূপে কাহার দ্বারা প্রস্তুত হয় তাহা এক্ষণে জানা আবশ্যক। এই নিমিত্ত

আমরা প্রথমতঃ ধারাবাহিকরূপে দেশীয় শিল্পজাত একটা তালিকা প্রস্তুত করিয়া দেখাইব। এই তালিকা হইতে পাঠকগণ বুঝিতে পারিবেন আমাদের মাতৃভূমি অত্যন্ত হীন দশায় উপস্থিত হইলেও এখনও দেশের শিল্পসংরক্ষণের আশা আছে। এখনও আমরা চেষ্টা করিলে দেশীয় শিল্প রক্ষা করিতে পারি। এবং দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের প্রচলন প্রবর্তন করিতে পারি।—(ক্রমশঃ)—শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

চিনি-বাদাম।

ইহার অপর নাম মাটকলাই, ইংরাজীতে Groundnut বলে; কেহ কেহ বিলাতী মুগও বলিয়া থাকে। অনেক বলেন যে আফ্রিকা চিনি-বাদামের আদি জন্মস্থান। আবার কেহ অনুমান করেন যে চীনদেশ হইতে ভারতবর্ষে প্রথম আনা হয় বলিয়া ইহার নাম চীনের বাদাম। যাহা হউক যে দেশ হইতেই আসুক এখন ইহা ভারতবর্ষে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে এবং এই ভারতবর্ষে উৎপন্ন চীনের বাদামেয় বেশ ব্যবসা চলিতেছে।

মাদ্রাজ, বোম্বাই অঞ্চলে ইহার প্রচুর চাষ হইয়া থাকে। সেখান হইতে ভারতের নানাস্থানে এই বাদাম রপ্তানী হইয়া থাকে। ২৪ পরগণার দক্ষিণেও ইহার চাষ অনেক দিন হইতে হইয়া আসিতেছে। মাদ্রাজের বাদাম অপেক্ষা বজের বাদাম ভাল। মাদ্রাজের বাদাম একটু আতিষ্ঠ আশ্রয় আছে কিন্তু বাঙ্গালার বাদাম খাইতে সুস্বাদু। বাঙ্গালার বাদামে বোধ হয় রস ও তৈলের পরিমাণ অধিক।

জনি ভৈরবী—বাদাম চাষের জন্য কমিষনে কিংবা গভীর করিয়া চাষ দেওয়া দরকার এবং মাটিপেই দেওয়া চাই। বাদাম গাছে বাদাম কলাই তিন মত

ফলে না। মাটির ভিতর শিকড়ে শিকড়ে ফলে। সুতরাং মাটি আলগা না হইলে ফলন কম হইবার সম্ভাবনা। ইহার জমি উত্তমরূপে সারবান হওয়া দরকার। যে জমিতে একবার বাদাম চাষ হইবে তাহার সার ও রস কিছু থাকে না—সে জমি পুনরায় সারসংযুক্ত না হইলে তাহাতে আর চাষ চলে না। পুকুরের পলিমাটি বাদামের জমির উপযুক্ত সার অর্থাৎ যে মাটিতে বালী ও চূণের ভাগ অপেক্ষাকৃত বেশী পরিমাণে আছে সেই মাটিই ইহার পক্ষে উপযুক্ত। বাদামের জমিতে ছাইও ছড়ান ভাল। এক বিঘা জমিতে অন্ততঃ ৮১০ গাড়ী পাঁচমাটি দেওয়া দরকার যদিও বঙ্গের এটেল মাটিতে কখন কখন বাদামের চাষ করিতে দেখা যায় কিন্তু দেওয়ান মাটিতে উহার চাষ ভাল হয়।

আবাদের প্রণালী।—অনেক স্থানে বর্ষারন্তেই অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে আবাদ করা হয় কারণ বর্ষাতে আর জল সেচনের আবশ্যক হয় না। কিন্তু অধিক বর্ষা হইলে ফসল নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। বাদামের জমি সরস থাকা চাই কিন্তু জমি অতিরিক্ত সিক্ত হইলে শস্তের হানী হয়। সুতরাং নীচু জমিতে বা যে প্রদেশে অত্যন্ত বর্ষা হয় সেখানে বর্ষাতে ইহার আবাদ করা চলে না। সুতরাং স্থানে স্থানে রবি শস্তের সহিত উহার আবাদ ২৪ পরগণার অনেক জায়গায় হইতে দেখা যায়। কিন্তু মাসে মাসে জমিতে হেঁচ দেওয়া উচিত। এক পসলা বৃষ্টির পর জমির জল শুকাইয়া গেলে জমিতে লাঙ্গল দিয়া বীজ ছড়াইতে হয়। বাদামের খোঁসা ছড়াইয়া ২।৩ ইঞ্চি অন্তর একটা দানা বসাইয়া বাইতে হয়। একজন লাঙ্গলের দ্বারা নালি কাটিয়া বাইবে এবং একজন দানা বসাইয়া বাইবে এ কার্যে বালক কিবা ক্রীলোকের দ্বারাও ত্বর হইতে পারে। বীজগুলি বসাইয়া তাহার উপর আর আর মাটি চাপা দিতে

হইবে। যদি ১০ ইঞ্চি অন্তর সারি দেওয়া যায় তাহা হইলে ভাল, কেন না তাহা হইলে জমি নিড়াইবার পক্ষে সুবিধা হয়। আমাদের দেশের লাঙ্গলের একটু উন্নতি করিবার চেষ্টা করা উচিত। লাঙ্গলের মুটির কাছ হইতে একটা নল ঋজুভাবে লাঙ্গলদণ্ডের সহিত আটকান থাকিলে কৃষক জমিতে লাঙ্গল দিতে দিতে নলের মুখ দিয়া বীজও বুনিয়া যাইতে পারে এবং লাঙ্গলের পশ্চাৎভাগে এক খণ্ড কাষ্ঠ বা লৌহফলক থাকিলে মাটি চাপা দিবার কার্যে সহজে সহজে হয়। পশ্চিমে এইরূপ নলযুক্ত লাঙ্গল দেখিতে পাওয়া যায়। প্রত্যেক বিঘা প্রতি খোঁসা ছড়ান প্রায় ৬৭ সের বাদাম বুনিবার জন্য আবশ্যক হয়। যতদিন না গাছগুলি ঝড়ালে হইয়া উঠে, ততদিন ২।১ বার নিড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য। গাছগুলি বড় হইয়া ইতস্ততঃ ছড়াইয়া পড়িলে আর বড় ঘাস জন্মাইতে পারে না। ফসল তৈয়ারী হইতে ৫৬ মাস লাগে। ফসল তৈয়ারী হইয়া গেলে কোদাল বা লাঙ্গল দ্বারা খুঁড়িয়া ফসল তুলিতে হয়।

ভাল জমিতে বিঘা প্রতি প্রায় ২০ মণ ফলে। সচরাচর বিঘায় ১২/০ মণ ফলিয়া থাকে। এক জমিতে প্রতি বৎসর ইহার আবাদ করিলে ফলন বড়ই কম হয়। ইক্ষু, লক্ষা, বেগুন, আলু বা পিঁয়াজের সহিত বৎসর বৎসর পালটা পালটা করিয়া চাষ করাই ভাল।

তৈল।—ঘর-খরচের জন্য বাদাম না পাকিতেই কিছু কিছু উঠান হয়। কাঁচা বাদামের বাজান মূল্য

প্রথম কৃষক। খণ্ড

২৪ লংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাবাবাদের কথা আছে।

মূল্য মাত্র মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাধাই ১৬০ পাত সিকা।

হয় না। খুব পাকা বাদাম ভাজা ক্রমপেক্ষ কাঁচা বাদাম ভাল লাগে। বাদাম সুপক না হইলে তাহাতে তৈলের পরিমাণ কম হয়। বাদামের তৈলের জন্তই বাদামের এত প্রচুর আবাদ। ভাল বাদাম হইতে প্রায় বত দানা তাহার অর্ধেক পরিমাণ তৈল হয়। বাদামের তৈল লোকে খাইয়া থাকে। ইহা বিলাতে অলিভ তৈলের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। কল কল্যায় দিবার জন্ত প্রায় রেড়ীর তৈলের সহিত মিশান হইয়া থাকে। রেড়ীর তায় পিষিয়া ইহা হইতে তৈল বাহির করা হয় দুই প্রকারে—এক দানা ভাজিয়া— দ্বিতীয় কাঁচা দানা হইতে। কাঁচা দানারই তৈল ভাল।

খরচ ও লাভ।—যদি বৃষ্টির জলে কাজ চলে ও জমিতে হেঁচ দিতে না হয় তবে বিঘা প্রতি ৭ হইতে ৮ টাকা খরচ পড়ে এবং এক বিঘা হইতে খরচ খরচা বাদে ১০ টাকা ১২ টাকা লাভ হইতে পারে। তৈল ব্যবসায়ীরা সচরাচর বাদাম ৩।৪ টাকা মণ খরিদ করিয়া থাকেন।

কাঁচা দানের উপদ্রব।—বাদাম মিষ্ট বলিয়া জমিতে বাদাম বুনিলেই পিপীলিকার খাইয়া ফেলার সম্ভাবনা। বাদাম বীজ ভাল কি মন্দ পরীক্ষা করিবার জন্ত এ বৎসর আমরা কিছু বাদাম বপন করিয়াছিলাম। যে দিন বপন করা হয় তার পরদিন নিজে বীজ অঙ্কুরণ পরীক্ষা করিবার ইচ্ছায় ঔৎসুক্যবশতঃ একটা মাদা খুঁড়িয়া দেখি যে সে সারিতে দতগুলি দানা বসান হইয়াছিল প্রায় সকলগুলিই পিপীলিকার খাইয়া ফেলিয়াছে; ক্রমাগতই সকল মাদারই এই অবস্থা দেখা গেল। অগত্যা আরও কতকগুলি বাদাম দানা ভূঁতের জলে ডুবাইয়া পরে কিঞ্চিৎ হলুদ মাখাইয়া রোপণ করা যায় সেবারে পিপীলিকার নষ্ট করিতে পারে নাই। এক্ষণ্যতীত বাদাম দানার জন্ত পোকাও লাগিতে পারে নাই। পিয়ারাও এই শতের একটা প্রধান শত্রু।

লোতে বেড়া ভাজিয়া ক্ষেতে প্রবেশ করে ও মাটি খুলিয়া বাদাম খায়। এতগুলি উৎপাত নিবারণ হইলে তবে লাভ হয়।

কৃষিবিষয়ক অভিজ্ঞতা লাভার্থ

ছাত্রদিগের ভ্রমণ।

বিগত ১৬ই জুন হইতে ২৬শে জুন পর্যন্ত শিবপুর কলেজের কৃষিবিভাগের ছাত্রদ্বয়শ্রী ছাত্র উহাদের কৃষি-অধ্যাপকের সমতিবাহারে রাজসাহী ও মালদহ জেলায় পরিভ্রমণ করিয়া নানাবিধে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া আসিয়াছেন। প্রকৃতি বৎসর ভিন্ন ভিন্ন জেলায় এইরূপ পরিভ্রমণ করিতে পারিলে, কালেজ পরীক্ষাক্ষেত্র মাত্রের উপর নির্ভর করিয়া এবং কালেজ মিউজিয়মে সংকলিত দ্রব্যাদি মাত্র উপলক্ষ করিয়া কৃষিবিভাগের শিক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করিবার আবশ্যক হইবে না, ক্রমশঃ সমগ্র বঙ্গদেশে প্রচলিত কৃষিপদ্ধতির আলোচনা দ্বারা কৃষি-বিজ্ঞানের নানী উদাহরণ দেওয়া চলিতে পারিবে। সকল জেলায়, সকল প্রকার মৃত্তিকায় একই প্রকরণে কৃষিকার্য্য সমাহিত হওয়া অসম্ভব। অথচ এক জেলায় যে প্রকরণ দ্বারা সফল ফলিতে দেখা যায়, সমান অবস্থাগত অন্ত্র জেলায় ঐ প্রকরণ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে হয়ত তদ্রূপ সফল ফলিবে। ভিন্ন ভিন্ন জেলায় ভিন্ন ভিন্ন প্রথা যে প্রচলিত আছে, এবং এক প্রথা অন্ত্র প্রথা অপেক্ষা যে শ্রেষ্ঠ হইতে পারে, ইহা দ্বারাই অনুমান করা যাইতে পারে যে এক স্থানের প্রথা অন্ত্র স্থানে প্রচলন কৃষিকার্যের উন্নতির একটা প্রধান উপায়। কৃষি-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত ডাক্তার ভলকার এই উপায়টীর প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবার জন্ত গবর্ণমেন্টকে উপদেশ দিয়াছেন।

রাজসাহী জেলায় ইক্ষু চাষের কিছু বিশেষত্ব দেখিলাম। ঐ জেলার চাষীগণ কার্তিক মাস হইতে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত ক্রমাগত আর্ক মাড়াই ও গুড় প্রস্তুত করিয়া থাকে। ইহা দ্বারা কার্যের কিছু সুসার হয়। ঐ জেলার মৃত্তিকা নিতান্ত সিক্ত বলিয়াই বিনা জলসেচনে কার্তিক মাসে লাগান কলম হইতেও ইক্ষুগাছ সতেজ জন্মিয়া থাকে। অতএব এই পদ্ধতি অনুসারে কলম লাগান ও আর্কমাড়াই দ্বারা সুকল না ফলিতে পারে, যদি ফলে তবে বিশেষ সুবিধা আছে। সাধারণতঃ কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে ইক্ষুর কলম লাগাইলে অনেকবার ক্ষেত্রে জল সেচনের আবশ্যক হয়। পৌষ মাসের শেষে গাছের বৃদ্ধি না হইবার কারণ প্রায় এই দুই মাসে লাগান কলম হইতেও বেক্রপ গাছ হয় ফাল্গুন মাসে লাগান কলম হইতেও সেইরূপ অথবা তদপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ও তেজস্কর গাছ জন্মে। কিন্তু রাজসাহার মৃত্তিকা নিতান্ত সরস বলিয়াই হউক অথবা ইক্ষুর বিশেষত্বের কারণই হউক সকল মানেই বিনা জলসেচনে ইক্ষুগাছ বর্ধিত হইয়া থাকে, কোন কোন বৎসরে রাজসাহীতেও নাথ, ফাল্গুন ও চৈত্র মাসে ইক্ষুতে জলসেচনের আবশ্যক হয়। রাজসাহী জেলায় ইক্ষুর আবাদ বিনা নামেই হইয়া থাকে, তবে পূর্ববর্তী আশু থাকে সার দিবার নিয়ম আছে।

যে নিয়মে রাজসাহী জেলায় ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে ঐ নিয়ম অতএব অনুসরণ কবিত্তে পারিলে অতি স্বল্প ব্যয়ে এই ফসল লাভ করা বাইতে পারে। যে জাতীয় ইক্ষু এই নিয়মের বশবর্তী উহাকে 'থাগড়ী' বা 'কাঙ্গলী' বলা যায়। উহার দণ্ডগুলি নিতান্ত স্বল্প। উহা নিতান্ত অনাড়ম্বর হইলেও যদি ১০।১৫ দিবস উহার গোড়ায় দুই তিন হাত জল দাড়াইয়া যায় তাহাতেও উহার বিশেষ ক্ষতি হয় না, তবে নিতান্ত নিম্নভূমি এই ইক্ষুর জন্ম কখনই মনোনীত হয়

না। কোন কোন জেলায় নিম্নভূমির বিশেষ উপযোগী 'জলী-আর্ক' জন্মান হইয়া থাকে। এই আর্ক রাজসাহী জেলায় দেখিলাম না।

উক্ত প্রথা অনুসারে ইক্ষু চাষ করিবার কারণ যে উৎপন্ন কিছু অধিক হয়, এরূপ নহে; তবে ২০ টাকা ব্যয় করিয়া যদি এক জমি হইতে ১২/ মণ গুড় পাওয়া যায় তবে চাষীরা ২০/ মণ গুড় পাইবার আশায় ৫০ টাকা ব্যয় করিতে বাইবে কেন? রাজসাহী জেলায় ঐ প্রাতি গড়ে কাঁচি ওজনের ১৬।১৭/ মণ গুড় উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ পাকী ১২।১৩/ মণ।

রাজসাহী জেলায় ইক্ষুর কলম লাগানের প্রথা আমাদের মত নিতান্ত কমল্য। ১৪ ইঞ্চি অন্তর লাইন লাগাইয়া বিনা ব্যবধানে কলম লাগানতে বৃথা কলম নষ্ট ও সমস্ত জমির উৎপাদনা শক্তি হীন করিয়া দেওয়া হয়। কালেজ পরীক্ষাধ্বরে আমরা দেখিয়াছি ১২ ফুট অন্তর লাইন লাগাইয়া বাকল পুতিলেও সেই ফল। এমন স্থলে বিনা ব্যবধানে ১৪ ইঞ্চি অন্তর কলমের শ্রেণী লাগাইয়া চাষ্যের নিয়ম কখনই অনুকরণীয় নহে। অবস্থান্তরে কার্তিক মাস হইতে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত কলম লাগান ও গুড় প্রস্তুত কার্যের নিয়মটী অনুকরণীয় হইতে পারে, না হইতেও পারে। উর্দ্ধর দৃষ্টান্তে রাজসাহী

• বিলাতী সবজী চাষ।

৬ম অধ্যায় মিত্র F. R. H. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টম্যাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রধানী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ধ মূল্য। ১০ আনা বীজ। ১০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেয়ারিং পোষ্টে পাঠান হয়।

১০ আনার কর্ম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না।

জেলার প্রচলিত নিয়মে বিনা সারে ও বিনা জল সেচনে ইক্ষু জন্মানের নিয়মও অনুকরণ করা যাইতে পারে। বিধা প্রতি ১৪১৫ টাকা সারের জন্ত খরচ করিয়া যদি তাদৃশ ফল না পাওয়া যায় তাহা হইলে বিনা সারে কার্য্য করার লাত আছে। তবে রাজসাহীতেও এককালীন বিনা সারে ইক্ষু জন্মানের নিয়ম নাই। আশু ধাত্রে গোময়াদি সার দিবার কারণ পরবর্তী ইক্ষু ফসলের পক্ষেও ঐ সারে উপকার ঘর্মে। নূতন কবিত উর্কর জমিতে কুইন্সলাণ্ডাদি দেশে বর্কটী লাগাইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মানের নিয়ম আছে। কিন্তু উপর্যাপরি একই জমিতে দুই বা তদধিক বৎসর বিনা সারে ইক্ষু জন্মান উর্কর জমিতেও অকর্তব্য। চারি পাঁচ বৎসর অন্তর একবার বর্কটী, ধইকা বা শন জন্মাইবার পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে, অথবা উত্তমরূপে সার প্রয়োগ করিয়া আলু জন্মাইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে; অথবা রাজসাহীর প্রথা অনুসারে আশুপাশ সার প্রয়োগ দ্বারা জন্মাইয়া লইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে। উর্কর জমিতে সারের টাকা বাচানতে ক্ষতি হয় না, নিস্তেজ জমিতে ইক্ষু জন্মাইতে হইলে সার প্রয়োগ নিতান্ত আবশ্যক। কার্তিক হইতে ফাল্গুন-চৈত্র অর্থাৎ ৫।৬ মাস কাল ধরিয়া যদি ইক্ষুক্ষেত্রের কার্য্য চলে তাহাতে বিশেষ সুবিধা আছে। বিহারের কুঠিয়াল সাহেবেরা ইহাই চান। কিন্তু রাজসাহীর মৃত্তিকা নিতান্ত দিক্ত বলিয়া ছয় মাস ধরিয়া কলম লাগান দ্বারা বিশেষ ক্ষতি হয় না। কলম লাগানের প্রশস্ত সময় ফাল্গুন-চৈত্র মাস এবং শুষ্ক প্রান্তের প্রশস্ত সময় পৌষ-মাঘ মাস। শীতে বেরূপ শ্রেষ্ঠ শুষ্ক প্রান্ত হইয়া থাকে, গ্রীষ্মে কখনই সেদুপ সম্ভব নহে। কখনো লাগান কলমের গাছ বেরূপ তেজ করে, অল্প সময়ের লাগান গাছ কখনই সেদুপ তেজ করে না।

রাজসাহী জেলার কৃষিকার্য্যের আর একটা বিশেষত্ব আশু ও আমন ধাত্রের একত্র বপন।—
(ক্রমশঃ)—শ্রীনৃত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় এম, এ।

ফুলের চাষ।

ভারতবর্ষের মধ্যের নানাবিধ জল-বায়ু আছে,— নানাবিধ গঠনের মৃত্তিকা আছে, সুতরাং এদেশে নানাবিধ পুষ্প জন্মিয়া থাকে,—আর যে সকল পুষ্প জন্মে, তৎসমুদয়েই প্রায় একটা সুগন্ধ আছে। সচরাচর যে সকল ফুলের গাছ আমরা দেখি করিয়া বাগানে রোপণ করিয়া থাকি, তাহার মধ্যে বেল, যুঁই, চামেলী, রেওয়ার, গোলাপ, মালতী, গন্ধরাজ, রজনীগন্ধা, সেফালিকা, চম্পক, বকুল ইত্যাদি প্রধান। এতদ্ব্যতীত খস্খল, চলন, কস্তুরী, লেবু প্রভৃতি কাহারও ফুল, কাহারও বা ফল ও ত্বক হইতে সুগন্ধ পাওয়া যায়। আবার বিলাতী বা বিদেশী অনেক গাছ আজকাল ফল, ফুল বা বাহারের জন্তও অনেকের বাগানে স্থান পাইয়া থাকে, তাহাদিগের মধ্যে হেলিস্ট্রোপ (Helistrophe), ভার্ভিনা (Verbena), লেবেণ্ডার (Lavender), রোজমেরি (Rosemary) প্রভৃতির মধ্যে কাহারও পুষ্প, কাহারও পাতা অতি সুগন্ধযুক্ত। এই সকল গাছের বিস্তৃতভাবে আবাদ করিলে, তদ্বারা নানাবিধ পুষ্পসার বা এসেন্স, নানাবিধ আতর ও অন্যান্য উপাদেয় সুগন্ধী প্রস্তুত করা যাইতে পারে। গোলাপ এবং কেতকী হইতে গোলাপজল ও কেওড়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। বনে জঙ্গলে ভ্রমণ করিলে কত রকমের যে সুন্দর ও সুগন্ধ যুক্ত ফুল দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার ঠিকানা নাই। দেশে এত রকমের সুগন্ধী পুষ্প জন্মে, এত রকমের সুবাসনয় পাতার গাছ জন্মে, তথাপি দেশে সুগন্ধী

দ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্য কয়টা কারখানা আছে, আর কয় রকম ফুলেরই বা আবাদ হয়? সকলেই দেখি ব্যবসায় বাণিজ্যের নূতন নূতন পথ খুঁজিতেছে। কিন্তু এই সকল ব্যবসায়ের দিকে কাহাকেও লক্ষ্য করিতে দেখিতে পাই না। কলিকাতার সন্নিকটে বালিগঞ্জ, গড়ে ইত্যাদি চুই একটা গ্রামে বেল ও যুঁই ফুলের কিছু কিছু মালঞ্চ আছে, মধুপুর ও বৈদ্যনাথে কিছু কিছু গোলাপের মালঞ্চ আছে। উল্লিখিত স্থানের মালঞ্চসমূহে যে ফুল জন্মে তাহা প্রতিদিন কলিকাতা সহরে চালান হয়। কলিকাতার মালিগণ বেল যুঁই খরিদ করতঃ মালা প্রস্তুত করিয়া রাস্তায় রাস্তায় বিক্রয় করে, বে-বাড়ীতে যোগান দেয় ইত্যাদি। আর যে গোলাপ ফুলের আমদানী হয়, তাহা সাহেব মেমদিগের ব্যবহারার্থে ধর্ম্মতলার হুগ-সাহেবের বাজারে (New market) বিক্রয় হয়। ফুলের আর কোনরূপ ব্যবহার আপাততঃ আর দেখা যায় না,—তবে গাজীপুর ও জোয়ানপুরে যে গোলাপ, বেল ও যুঁই প্রভৃতির বিস্তৃত আবাদ হয়, তাহাতে, আন্তর, গোলাপ, ফুলেল তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে। এত বড় দেশটার মধ্যে কেবল এই দুইটা স্থানে যে ফুল জন্মে তাহা হইতেই এই সামান্ত সুগন্ধী দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে। দেশে জমির হার সুলভ, জনের মজুরী সুলভ, আব-হাওয়া ও মাটি আবাদের অনুকূল, তথাপি যে এ বিষয়ে লোকের কেন দৃষ্টি পড়ে না, ইহাই আশ্চর্য।

যাহা হউক আজকাল সাধারণের কৃষিবিষয়ে মন আকৃষ্ট হওয়ার, লোকে নানাদিকে নানা পহার অনুসন্ধান করিতেছে, সুতরাং অনুসন্ধিৎসুদিগকে কৃষির বিভিন্ন বিষয়ে নূতন নূতন পথ প্রদর্শন করা উচিত। বাস্তব গোহৃন্দের চাববাসে সকলে নিযুক্ত হইলে, কৃষির অপরাপর বিভাগ কেবল যে অস্পষ্ট থাকে পড়িয়া থাকে তাহা নহে,—ইহাতে সকলের

সুবিধা হইবার পক্ষে ব্যাধাত ঘটতে পারে। এত-দ্ব্যতীত মেঠো ক্ষেতের চাব আবাদে চাবীগণ যেমন সহজে সফলকাম হইতে পারে, তদ্রূপে কেন যে তেমন পারে না, তাহার অনেকগুলি কারণ আছে, তবে সে সকল প্রদর্শন করা প্রবন্ধের বিষয়ীভূত নহে বলিয়া, তৎসম্বন্ধে এস্থলে আর অধিক বলিবার প্রয়োজন দেখি না। কৃষকগণ যে সকল বিষয়ে সহজে হস্তক্ষেপ করিতে পারে না, যে সকল গাছের আবাদে সমধিক খরচ আছে, সে সকল ক্ষেতের আবাদে সমধিককাল অপেক্ষা করিতে হয়, শিক্ষিত ভদ্রলোকের পক্ষে এইরূপ কৃষি বা উদ্যান কার্যে নিযুক্ত হওয়া উচিত। কৃষকদিগের সহিত প্রতি-দ্বন্দ্বীতা করা সুখৃতিসঙ্গত নহে, কারণ ইহাতে কৃষক-দিগের কিছু ক্ষতি হয়। অতাদিকে যাহারা উহাদিগের প্রতিদ্বন্দ্বীতাচরণ করেন তাহাদিগেরও লাভ হয় না।

গন্ধদ্রব্য উৎপাদন করিবার জন্য ফুলের আবাদ করিতে হইলে, বাঙ্গালাদেশ অপেক্ষা বেহার বা উত্তর পশ্চিম প্রদেশ গ্রহণীয়। বাঙ্গালাদেশে বারিপাতের আধিক্য বশতঃ মৃত্তিকা আতশয় আর্দ্র, আব-হাওয়া তদনুরূপ, একারণে তথাকার গাছের রন্ধি সমধিক, তন্নিবন্ধন গাছের তাবৎ শক্তি গাছের অঙ্গপোষণেই ব্যয়ীত হয়—অবশিষ্ট যাহা কিছু তাহাই ফুলের পরি-পুষ্ট সাধন করে। কিন্তু বেহার প্রভৃতি প্রদেশের বারিপাত অপেক্ষাকৃত অল্প, জমি স্বাভাবিক গড়েন। এই দুই কারণে তথাকার আব-হাওয়া স্বতন্ত্র, মাটিও

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১।
 - (২) সবজীবাগ ১০
 - (৩) ফলকর ১০
 - (৪) মালঞ্চ ১০।
 - (৫) Treatise on mango ১।
 - (৬) Potato culture ১০।
- পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই
প্রকাশকের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা বারভাঙ্গা।

নীরস, ফলহীন: এখানকার গাছ তত অধিক বর্ধিত হইতে পারে না। গাছের যে শক্তি অধ্যবসৃতভাবে অবস্থিতি করে, তাহা পুষ্পোৎপাদনে নিয়োজিত হয়। আব-হাওয়ার এইরূপ ভারতমাত্র হেতু নীরস প্রদেশের ফুলে গন্ধ যেমন অধিক, তেমনই ফুলও অধিক পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। বাঙ্গালার পুষ্প সকল বড় হওয়া সম্ভব, কিন্তু তাহা অধিক পরিমাণে ফুটে না, তাহাতে তেমন অধিক পরিমাণে গন্ধ থাকে না। বেহারাক্ষেত্রে আবাদ করার আর একটা বিশেষ লাভ এই যে, এদেশে লোকজনের মজুরী বত স্থলভ, হুনিয়ার কোন দেশে বৃদ্ধি তেমন আর নাই। আবার এদেশের লোক বত কষ্ট সহিষ্ণু, অল্প দেশের লোক ততদূর নহে। এ সকল প্রাথমিক বিষয় উপেক্ষণীয় নহে।

নানাবিধ পুষ্প হইতে আতর বা অপরাপর গন্ধসার প্রস্তুত করা যে বিশেষ কঠিন কাব্য তাহা নহে। তবে ইহা কিছু সময়সাপেক্ষ হুতরং তাহার জন্ম পৈষ্য আবশ্যক। ইহাতে একদিনে যেমন কিছুদিন অর্থাৎ দুই তিন বৎসর প্রথমতঃ অপেক্ষা করিতে হয়, যেমনি অল্পদিকে এ সকলের আবাদ করার সমাপক লাভের আশা থাকে। ভূদলোকদিগকে ক্রাষকাব্য কারণে হইলে, এই সকল লাভজনক বিষয়ে হুতক্ষেপ করিতে হইবে। দেশের মধ্যে এখনও লক্ষ লক্ষ বিঘা ভূমি পতিতাবস্থায় আছে। কিন্তু এই সকল ভূমিকে পুষ্পক্ষেত্র বা মাগক্ষেত্র পরিণত করিতে পারিলে, দেশের সমূহ কল্যাণ সংসারিত হয়। প্রথমতঃ ইহা হইতে ভূস্বামীর পাজানা হিনাবে আর বাড়িবে; দ্বিতীয়তঃ কতকগুলি জনমজুরের উদ্যোগের উপায় হইবে; তৃতীয়তঃ উদ্যোগী ব্যক্তির আয়ের পয়া হইবে এবং চতুর্থতঃ ইহা দ্বারা দেশের ধন বৃদ্ধির একটা পথ উদঘাটিত হইবে। এ সকল কথা ঠিক হইলেও, কাৰ্য্যক্ষেত্রে অবতরণ করিবার পক্ষে একটা দিবস

অস্তরায় আছে এবং সেই অস্তরায়—অর্থাতাব। বিস্তৃতভাবে আবাদ করিতে হইলে অর্থের প্রয়োজন, কিন্তু সে পরিমাণ অল্প আরসম্পন্ন বা অল্প মূলধনবিশিষ্ট গৃহস্থ ব্যক্তির পক্ষে ব্যয় করা সম্ভবপর নহে। আর কার্যক্ষেত্রে সম্ভবপর করিয়া হইলেও এই শ্রেণীর ব্যক্তিগণ উদ্যান সংস্থাপনকালে এদেশে অর্থ ব্যয় করিয়া পরে আবার সেই উদ্যানকে, দুই তিন বৎসর পরে ফোঁসিয়া রাখা করিতে কতদূর সমর্থ হইবেন ইহা বিশেষ চিন্তার বিষয়। বৃহৎ বৃহৎ কার্য্যে দুই শ্রেণীর লোকের আবশ্যক, প্রথম মূলধনী চাই; তাহার পরে মূলধনী টাকার বজায় রাখিয়া পরিশ্রম ও অধ্যবসায়সম্পন্নকারী কার্য্য করিবার জন্ত উৎসাহী ব্যক্তির প্রয়োজন। পুণ্ডিতা-সুসভ্য দেশসমূহে কোন উৎসাহী ব্যক্তি একটা কাজের স্থচনা করিলে ধনীগণ অর্থ দ্বারা তাহাকে সাহায্য করেন, কিম্বা টাকা দিয়া সে কার্য্যের ব্যবসার হইয়া থাকেন। এই প্রকার কোন কার্য্যেরই প্রথা প্রচলিত আছে বলিয়াই সাহেবাবাদের ব্যক্তি বানিজ্য বা চাষ-আবাদ এত শীঘ্র উন্নতিলাভ করেন। কিন্তু এদেশে—বিশেষতঃ বাঙ্গালাদেশে একরূপ আশা করা বিড়ম্বনা বলিয়া মনে হয়, কারণ বিগত কয়েক বৎসর মধ্যে কতকগুলি বোখ কারবারের স্থচনা হইল, কিন্তু প্রায় সব কয়টাই ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া অকালে কলগ্রাসে পতিত হইল। কি কারণে যে একরূপ হইল, এ প্রসঙ্গে আমরা তাহা আলোচনা করিতে চাই না। তবে এক্ষেত্রে এই পদ্যান্ত বর্ণিতে পারি যে, কৃষির আবাদ ও গন্ধসারের কারখানা সংস্থাপন কারণে হইলে অর্থশালী উদ্বলশীল ব্যক্তির প্রয়োজন—অর্থ ও উদ্যান একই ব্যক্তির মধ্যে থাকা চাই। কেবল টাকার কোন কাজ হইবে না, উদ্যম ও উৎসাহেও কোন কলোদয় হইবে না।—

প্রবোধচন্দ্র দে।

স্বপ্ন

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের তৃত্বপূর্ণ অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

অষ্টম সংখ্যা।

অগ্রহায়ণ. ১৩৩৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ১৬৯	দেশের চাষ	... ১৭৪
বাঘাই ঘাস	... ১৭০	কষ্টক চূর্ণ	... ১৭৫
কৃষি লাভ	... ১৭০	কৃষি-শিক্ষার উপকারিতা	... ১৭৭
শোনপুরে মহামেলা	... ১৭১	বেড়া প্রসঙ্গ	... ১৮১
নাগেশ্বর	... ১৭৩	গল্পাণ্ড ও গৃহপালিত গবাদি	... ১৮৫
ভাড়িতশক্তি দ্বারা কাঠ রক্ষা	১৭৩	কুম্ভাণ্ড	... ১৮৬
শিবপুরে কৃষি শিক্ষা	... ১৭৪	শুগরে পোকা	... ১৮৮

কলিকাতা, ১০৭ নং কর্ণওয়ালিস স্ট্রিট, “শ্রীপ্রেসে” শ্রীযুক্তনাথ শাল দ্বারায়ন্ত্রিত ও
১৮১ নং অপার সার্কিউলার রোড কলিকাতাতে শ্রীযুক্তনাথ শাল দ্বারায়ন্ত্রিত
কলিকাতা প্রকাশিত।



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ২১/০০ স্বল্পে ১/০ মাত্র ।

ডাকমাশুল ১/০ ভ্যালুপেবেলে পোস্টজ ৫০ ।

(১০ খানি টিঙ্গ সহিত ডিমাই ৮ পেজি = ৩৮ পৃষ্ঠা ।)

৩ বার হারাপন মূখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষিকার্য্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সৃষ্টি হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ফেরভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
শান্ত ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু,
তিল, মুগ্গিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডকর, ছোল।
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মসুরী, খেশারী, গম, বব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাবে আয় বায় ও লাভালাভ ।

আশা করি, একরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
শিক্ষার ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জন্ম-স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বাষ্প বা সিন্ধকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য সুগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগের
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও মিষ্টকর । থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উদ্ভাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১/০ ।

(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী । সুগন্ধপূর্ণ
ব্যক্তি যাত্রাকালেই আমর। ইহা কিনিতে অগ্রসর হই।
কোটা ৫০, ডজন ৮০ । ডাকমাশুল ও প্যাকিং
স্বল্প ১ কোটা হইতে ৬ কোটায় ১০, ২২ কোটায়
১৮, ভি: পি:তে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, ৫, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়মস্ লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বটিকা

জ্বর-পীড়া-যক্ষতের

অশ্রৌষধ

বাঙ্গালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি ।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১০/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১০/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে দটলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্য । তবে যেখান আশ্রয় নিবে, বিজয়া
বটিকায় অরোগে জালা সেইরূপ নির্দোষ প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার পরিব্রাজ কষ্টক পানতাজ এমন বহুরোগী
বিজয়া বটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার করিবার মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বটিকার জ্বর জ্বর ওষধ আর নাই ।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

অগ্রহায়ণ, ১৩০৯ সাল ।

৮ম সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।

- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ৮০, অর্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮ ।

অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন ।

পত্রাদি ৩ টাকা নিয়মিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আশার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

শিল্প-প্রদর্শনী ও বোম্বায়ের লন্ডন।—বোম্বায়ের শাসনকর্তা লর্ড নর্থকোট কংগ্রেসের শিল্প-প্রদর্শনীর অভিভাবকের পদ গ্রহণ করিয়াছেন ।

—০—

ইটি বৃক্ষ।—আফ্রিকার দক্ষিণাংশে “ইটি বৃক্ষ” নামে এক প্রকার বৃক্ষ আছে । সেই বৃক্ষ ছেদন করিলে না ইটিয়া থাকা যায় না । বৃক্ষ রোপণ করিবার সময়ও বিষম ইটি ইটিতে হয় ।

—০—

কালিমপংরে পশু প্রদর্শনী।—দার্জিলিংয়ের নিকটবর্তী কালিমপংর একটা পশু-প্রদর্শনী মেলা বসিবে । এক্ষণে সাব্যস্ত হইয়াছে যে, সর্বোৎকৃষ্ট প্রদর্শকগণকে বিশেষরূপে পুরস্কৃত করা যাইবে ।

—০—

শিল্পে উৎসাহ।—আগামী ভারতীয় জাতীয় মহা সমিতির অধিবেশন সময়ে যে শিল্প প্রদর্শনী হইবে, সেই প্রদর্শনী কঙে জুনাগড়ের নবাব ১০০০ টাকা দান করিয়াছেন । তিনি জুনাগড় রাজ্যের সর্বোৎকৃষ্ট পিতৃল নিম্নিত দ্বা প্রদর্শন জন্য একটা মেডেল প্রদান করিতে মানস করিয়াছেন এবং সেই কারণে উক্ত কঙে আরও ২০০ টাকা দিয়াছেন ।

লঙ্কাধীপে কলার আবাদ ।—সিংহলী প্রচুর পরিমাণে কলা জন্মিয়া থাকে । Ceylon Observer নামক পত্রিকা পাঠে অবগত হওয়া যায় যে প্রতিদিন কেবল তিন চারিটা স্থান হইতে সিলোনে প্রায় দশ খানি মালগাড়ী বোঝাই কলা আমদানি হইয়া থাকে, এক ওয়াগেনে প্রায় ৫০০ কাদি কলা ধরে । ইহাতেই তথায় কলা কি পরিমাণে জন্মায় অনুমান করিয়া লওয়া যায় ।

—০—

আহম্মদাবাদের শিল্প-মেলা ।—কাটিবারস্থ বোঝাই গবর্ণরের এজেন্ট কুইন সাহেব শিল্প-মেলায় প্রতিপোষক হইয়াছেন । গওালের মহারাজা, লিঙ্গতির ঠাকুর সাহেব, পুরন্দরের রাণা সাহেবও মেলায় প্রতিপোষকের পদ গ্রহণ করিয়াছেন । ঠাকুর সাহেব ১০০০ ও রাণা সাহেব ৫০০ টাকা দান করিয়াছেন । বরোদার মহারাজা ডিসেম্বরের মধ্যভাগে মেলা আরম্ভ করাইয়া যাইবেন ।

—০—

বাবুই ঘাস ।—সিংহভূমি, বীরভূমি, সাঁওতাল পরগণা প্রভৃতি অঞ্চলে ‘বাবুই’ নামক এক প্রকার ঘাস জন্মে । উহাতেও ভাল দড়ি প্রস্তুত হয় । তাহাতে বন্ধন কার্য বেশ ভাল চলিতে পারে । সাঁওতালেরা এই দড়িতে তাহাদের গুইবার খাটিয়া বুনিয়া থাকে । উত্তর পশ্চিমে খাটিয়া বোনা ও অন্যান্য কার্যের জন্য ঐ দড়ি প্রায় ব্যবহার হয় । আজকাল ঐ ঘাসে কাগজ প্রস্তুত হইতেছে । উক্ত স্থান সকল হইতে কাগজের কলে ঐ ঘাস চালান দিতে পারিলে বিস্তর লাভ হয় ।

—০—

লেডি কার্জন ও ভারতীয় শিল্প দ্রব্য ।—লেডি কার্জন ভারতের নানা প্রকার উৎকৃষ্ট শিল্প দ্রব্য দেখিয়া স্বয়ং মুগ্ধ হইয়াছেন এবং তাঁহার ইউরোপীয় ও মার্কিন বন্ধুদিগকে মুগ্ধ করিবার জন্য বিচিত্র শিল্প সামগ্রী তাঁহাদিগকে উপহারস্বরূপ প্রদান করিতেছেন । ইউরোপ ও আমেরিকার অনেক ধনী লোক সে সকল দ্রব্য ক্রয় করিবার জন্য আগ্রহান্বিত হইয়াছেন ।

শুনা যায়, লেডি কার্জনের পরামর্শেই দিল্লীর শিল্প মেলায় অনুষ্ঠান হইয়াছে । দিল্লীরই একজন কারিকর লেডি কার্জনের দরবার-পরিচ্ছদ বহন করিতেছেন ।

—০—

রয়েল সোসাইটি অব লিটেরেচার সভার সভ্য ।—নেশান সম্পাদক প্রফাঙ্গল শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ বোষ—বিলাতের উক্ত সভার অর্থাৎ ইংলণ্ডীয় সাহিত্য সভার সভ্য নির্বাচিত হইয়াছেন । অল্প কোন ভারতবাসী এ পর্যন্ত এরূপ সম্মান লাভ করেন নাই । শুনা যায় তাঁহার নূতন পুস্তক “রাজা নবকৃষ্ণের জীবন চরিত” এই সম্মান লাভের কারণ । ইংলণ্ডের লোক গুণগ্রাহী । বোষ মহাশয়ের পাণ্ডিত্য ও লিপিকুশলতায় সকলেই মুগ্ধ । নেশান পত্রিকায় তাঁহার গ্রন্থও যুক্তির বিশেষ পরিচয় পাওয়া যায় ।

—০—

কৃত্তিম লাক্ষা ।—জাৰ্মানীর এক বিখ্যাত রসায়ন-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত ডাউমিনের চেষ্টায় কৃত্তিম লাক্ষার একটা কারখানা স্থাপিত হইয়াছে । আবিষ্কার নামানুসারে এই কৃত্তিম লাক্ষার নাম “ডাউমিন” হইয়াছে । রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অতি উৎকৃষ্ট লাক্ষা প্রস্তুত হইয়াছে । অথচ ইহার মূল্য ভারতীয় লাক্ষার মূল্যের অর্ধেক । কৃত্তিম নীলের প্রচলনে যেমন ভারতের নীল চাষের ক্ষতি হইয়াছে, কৃত্তিম লাক্ষার আবিষ্কারে তদ্রূপ ভারতের লাক্ষা আবাদের ক্ষতি হইবে । লাক্ষা আবাদের উন্নতি করিতে না পারিলে হয়ত লাক্ষার আবাদ উঠিয়া যাইবে ।

—০—

অভাবেকে নিমগ্ন রক্ষার ব্যয় ।—সম্রাটের অভিযেক উপলক্ষে যে সকল নৃপতি ইংলণ্ডে নিমগ্ন রক্ষা করিতে গিয়াছিলেন, তাঁহাদিগের আদর অভ্যর্থনা প্রভৃতির ব্যয়ভার ভারতবর্ষকেই বহন করিতে হইবে, ভারতবর্ষীয় এইরূপই স্থির করিয়াছিলেন । এরূপ পদ্ধতি জগতের ইতিহাসে কোথাও কখনও শুনা যায় নাই । এই কথা লইয়া ভারতে দেশীয় এবং ইংরেজ পরিচালিত সংবাদপত্রে তুমুল আন্দোলন

উপস্থিত হয়। এই আন্দোলন ফলে ইংলণ্ডেরও যাবতীয় সংবাদপত্রেই ভারতলটীভের এই ব্যবস্থা অভিজ্ঞাচারের পরাকাষ্ঠা বলিয়া নিন্দা করেন। পরিশেষে স্থির হইয়াছে যে এই অতিথি সংকারের ব্যয় ভার ইংলণ্ডই বহন করিবেন।

—০—

তৈলে ভাঁজাল পরীক্ষার উপায়।—আজকাল প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় যে রেড়ী ও নারিকেল তৈলের মধ্যে যে তৈলের দর কম থাকে, সেই তৈলটী অল্প তৈলে ভাঁজাল দেওয়া হইয়া থাকে। উক্ত দুইটী তৈল ভাঁজাল করিলে তাহা ধরিবার একটা বিশেষ উপায় আছে। সাহেবেরা এই ভাঁজাল ধরিবার জন্য অনেক যত্ন তত্ত্ব করিয়াছেন কিন্তু শঠ ব্যবসায়দিগের হাত হইতে কিছুতেই এড়াইতে পারেন না। উহার পরীক্ষা করিবার সহজ উপায় এই যে উক্ত মিশ্রিত তৈল কটাছে চড়াইয়া আল দিতে হয়। তৈল গরম হইলে তাহাতে অল্প পরিমাণ জল নিক্ষেপ করিলে তৈল যদি ভাঁজাল হয় তবে উথলিয়া কটাছ হইতে ছাপাইয়া পড়িবে, ভাঁজাল না হইলে উথলিয়া উঠিবে না।

—০—

শোনপুরের মহামেলা।—এই মেলায় প্রতি বৎসর সহস্র সহস্র অর্থ গবাদি বিক্রয়ার্থ আসে। এ প্রকার পশু-প্রদর্শনী ভারতে আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না। শোনপুরের মহামেলা শেষ হইয়াছে। স্থির ছিল, পরাদি পালনের উন্নতিকল্পে উৎসাহিত করিবার জন্য গবর্ণমেন্ট ভূস্বামী বা কৃষক ভিন্ন অপর যাবসায়ী পশুপালককে বিশেষ পারিতোষিক দিবেন। ইহা ভিন্ন সাহাবাদ, গয়া, মজফরপুর হারভাঙ্গা জেলার জমিদার ও কৃষকগণকে পশু প্রদর্শনের জন্য স্বতন্ত্র পুরস্কার দেওয়া হইবে। সারণের কলেটর মিঃ প্রাউস, ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট মেজর রেমন্ড, জৈনপুরের মিঃ এবট ও মিঃ ই, চার্ডন বিচারক ছিলেন। মিঃ এবট একটা পাটনাই বুঝ দেখাইয়া ১টা ২য় পুরস্কার লাভ করেন। তত্ত্বিন্ন অল্প পুরস্কার সকল দেশীয়েরাই পাইয়াছে।

জীলোকের বিলাসিতা।—কোন কয়লাসি রমনী পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে কপূর (camphor) খাইলে গায়ের রং বেশ চকচকে হয়। কিন্তু কপূর অধিক পরিমাণে খাওয়ায় অনেক অনিষ্ট হয়—শরীর দুর্বল হয়—মন নিস্তেজ ও উৎসাহশূন্য হইয়া পড়ে। কেহ কেহ রং উজ্জ্বল হইবে বলিয়া অতিকটু বিষ আরসেনিকও (Arsenic) খান, কেহ বা চোপের জ্যোতি উজ্জ্বল হইবে বলিয়া বেলডোনা (Belladonna) ব্যবহার করিয়া থাকেন, কেহ বা শরীরের জ্যোতি বাড়িবে বলিয়া মরফাইন পিচকারি দ্বারা শরীরের মধ্যে প্রবেশ করান (Hypodermic injection of morphine) ইত্যাদি সখের জন্ত কত যে শরীরের প্রভূত অনিষ্টকর কার্য করেন তাহা বলা যায় না। স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া শরীর পালন করিলে শরীরের যে লাভ্য দৃষ্ট হয় তাহার কাছে ঐ প্রকারে বর্জিত কৃত্রিম লাভ্য কিছুই নয় বলিলেই হয়।

—০—

৬শ্রার জন উডবরণ।—আমরা গভীর হৃৎখের সহিত জানাইতেছি যে, বঙ্গেশ্বর শ্রার জন উডবরণ বিগত ২১শে নভেম্বর রাত্রি ৪টার সময় ইহলোক ত্যাগ করিয়াছেন। শ্রার জনকে প্রত্যেক বঙ্গবাসীই শ্রদ্ধা ও ভক্তি করিত। তাঁহার একান্ত অমায়িক ও মধুর ব্যবহারে কি ইতর, কি ভদ্র, কি ধনী, কি নিধন সকল শ্রেণীর লোকই ব্যক্তিগতভাবে তাঁহার প্রতি শ্রদ্ধাবান ছিল। বিশেষতঃ বিগত সন ১৩০৪ সালের বৈশাখ মাসে যখন প্রথম প্লেগ-ভীত ও তাহার কয়টাইন বিধিতে শঙ্কিত কলিকাতাবাসীকে ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিয়াছিল, তখন তিনিই মধুর বাক্যে প্রত্যেক ব্যক্তিকে সাহসনা করিয়া অভয় দিয়াছিলেন। তাঁহার আন্তরিক দয়া ব্যতীত কখনই দীনের কুটিরে প্লেগাক্রান্ত রোগী দেখিতে বাইতেন না। তাঁহার এরূপ প্রজাবাসল্যই তাঁহার মহান্ উদারচরিত্রের প্রত্যক্ষ দৃষ্টান্ত এবং তজ্জন্মই অজ্ঞাত শাসনকর্ত্তী অপেক্ষা এরূপ সার্বজনিক শ্রদ্ধা ভক্তি লাভ করিয়া গিয়াছেন। জগদীশ্বর তাঁহার পরলোকগত আত্মার কল্যাণ বিধান কন।

ত্রিবাঙ্কুরে নারিকেল।—ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে নারিকেল বৃক্ষ জন্মে। আমাদের দেশে যেমন ধাতুর চাষই প্রধান, ত্রিবাঙ্কুরে তেমনি নারিকেলের আবাদ কৃষিজীবির প্রধান উপজীবিকা। গড়ে ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে প্রত্যেক প্রজার ৭/৮ বিঘা জমি ও ৩৫টা নারিকেল বৃক্ষ আছে। প্রতি বিঘার গাজানা ১/৮ পাই এবং প্রত্যেক নারিকেল বৃক্ষের ৮ পাই হইতে ১০ পর্যন্ত কর ধার্য আছে। প্রত্যেক নারিকেল বৃক্ষে যে পরিমাণে নারিকেল জন্মে তাহাতে প্রতি বৃক্ষে ২ টাকা হইতে ৪ টাকা আয় হয়। ত্রিবাঙ্কুরে এই জ্ঞাত প্রজার অবস্থা অপেক্ষাকৃত উন্নত ত্রিবাঙ্কুরে যে দাতা জন্মে তাহাতে ত্রিবাঙ্কুরের অধিনায়কদেরই সম্বৎসরের আহাৰ্য্যের সংস্থান হয় না। ত্রিবাঙ্কুরের নারিকেল বৃক্ষগুলি অতিশয় বগবান। ত্রিবাঙ্কুরের কোন প্রদর্শনীতে বিজ্ঞাপন দেওয়া হইয়াছিল—যদি কেহ এক গুচ্ছে ৪০টা নারিকেল দেখাইতে পারে সে পুরস্কৃত হইবে। প্রদর্শনীস্থলে এক ব্যক্তি এক গুচ্ছে ১৩৫টা এবং অপর একজন ২৫টা নারিকেল দেখাইতে সক্ষম হইয়াছিল।—প্রতিবাদী।

—০—

জলে ডুবির চিকিৎসা।—সঙ্গীতনীর পত্রে প্রকাশ যে জলে ডুবিয়া যাহারা প্রাণত্যাগ করে, তাহাদের সংজ্ঞা বিলোপের অত্যন্তকাল মধ্যে যদি তাহাদের জিহ্বা ধরিয়া ধীরে ধীরে টানা যায়, তাহা হইলে ২৩ ঘণ্টার মধ্যে তাহারা পুনর্জীবিত হইলেও হইতে পারে। পারিসের একজন ডাক্তার গত কয়েক বৎসর ধরিয়া জলমগ্ন মনুষ্য ও অন্তান্ত জন্তুদের মধ্যে এই বিষয়ের পরীক্ষা করিয়া অবধারণ করিয়াছেন যে, প্রত্যক্ষতঃ সংজ্ঞা বিলুপ্ত হইলেও একটু অন্তর্নিহিত সংজ্ঞা রহিয়া যায়। সেই অন্তর্নিহিত সংজ্ঞাটুকুকে ধীরে ধীরে বাড়াইয়া তুলিতে হইলে, শ্বাস প্রশ্বাস ক্ষুণ্ণগুলিকে আবার চালাইয়া দিতে হয় এবং এইরূপ কার্য্যের প্রকৃষ্ট উপায় জিহ্বা ধরিয়া ধীরে ধীরে টানা এই প্রকারের পরীক্ষা অধিকাংশ স্থলেই ইতর জন্তুদের লইয়া করা হইয়াছে। একবার একটা সংজ্ঞাহীন

কুকুরকে লইয়া এইরূপ পরীক্ষা চলিতে থাকে। ছ' ঘণ্টা টানাতেও কিছুমাত্র ফলোদয় হইল না। আরও অর্ধ ঘণ্টা এইরূপ করার পর কিন্তু সে একটু একটু কাঁপিতে লাগিল এবং তিন ঘণ্টার মধ্যেই উঠিয়া দাঁড়াইল। ডাক্তার লেবসাড এইরূপের জিহ্বা টানিবার জ্ঞাত একটা বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের আবিষ্কার করিয়াছেন। তাহার সাহায্যে ক্রমাগত তিন ঘণ্টা আস্তে আস্তে জিহ্বা টানা হইয়া থাকে।

—০—

সাবানেরর খনি।—আমেরিকায় ইংরেজের কলম্বিয়া প্রদেশের একটা খনি হইতে ক্রমাগত সাবান উঠিতেছে। ২৭৫ টনের পরীক্ষা হইয়াছে, এই খনিজ সাবানে বেশ কাজ চলিবে। খনির বিপুল সাবান পাইলে মুনি ঋষিরাও সাবান মাখিতে আরম্ভ করিবেন।

—০—

দিল্লির দরবার।—যে হস্তিনাপুরে পুরাকালে ধর্ম-পুত্র ধর্মরাজ যুধিষ্ঠির রাজত্ব করিয়া প্রকাস্তরে করতরু হইয়াছিলেন, যাহা মহানুভব মোগল সম্রাটের রাজত্বকালে দিল্লিনাম ধারণ করিয়া যাহাতে মহামহোৎসবসম্পন্ন মহা দরবার করিয়া মোগলসম্রাটগণ ধনী, নিধন, মধ্যবিত্ত, ইত্যর, ভদ্র প্রভৃতি সর্ববিধ প্রজার সর্বপ্রকার মনোবাঞ্ছা পূর্ণ করিয়াছিলেন, প্রত্যেক প্রজার প্রাণে প্রাণপরিতোষকর পরমানন্দ দান করিয়াছিলেন, সেই পুণ্যভূমি দিল্লিতে আবার বড় লাট মহামতি কর্জন আমাদের সম্রাট ইংলণ্ডের সম্রাট এডওয়ার্ডের অভিষেক উৎসবার্থে মহা সমারোহে মহা দরবার করিতেছেন। আগামী ২৯শে ডিসেম্বর তিনি সঙ্গীক এবং সম্রাটের প্রিয় ভ্রাতা ডিউক অব কনট সঙ্গীক দরবার-প্রান্তে পদার্পণ করিবেন। দিল্লিতে অমরাবতীর আবির্ভাব হইবে। আনন্দের অবধি থাকিবে না। যেকোন পুরাকালে ধর্মরাজ যুধিষ্ঠির এবং ইতিপূর্বে মোগল সম্রাটগণ দীনদীন ভারতবাসীসকলের সর্বপ্রকারে সর্বজন বাসনা পূর্ণ করিয়াছিলেন, আমাদের রাজপ্রতিনিধি মহামতি কর্জন আমাদের সেইরূপ মনোবাঞ্ছা পূর্ণ করিবেন।

জাতীয় মহাসমিতি ।—আগামী ২৩শে, ও ২৫শে ডিসেম্বর আহম্মদাবাদে জাতীয় মহাসমিতির অধিবেশন হইবে। বাবু সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় এবারকারও অধিবেশনের সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছেন।

সাহিত্যে গবর্ণমেণ্টের উৎসাহ ।—সকলেই শুনিয়া সুখী হইবেন যে ভারতগবর্ণমেণ্ট সম্প্রতি তিনজন বিখ্যাত বাঙ্গালী গ্রন্থকারের জন্ত সরকারী তহবীল হইতে মাসিক বৃত্তি নির্দ্ধারিত করিয়াছেন। প্রথম শ্রীযুক্ত বাবু কিশোরীমোহন গঙ্গোপাধ্যায় প্রতি মাসে ৫০ টাকা করিয়া সরকারী বৃত্তি পাইবেন। ইনি মহা-ভারত এবং অন্যান্য অনেক সংস্কৃত গ্রন্থের ইংরাজী অনুবাদ করিয়া লব্ধপ্রতিষ্ঠ হইয়াছেন। দ্বিতীয়—বাবু হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। মাইকেল মধুসূদন দত্তের পর হেমচন্দ্রই বঙ্গের শ্রেষ্ঠ কবি,—ভারত গবর্ণ-মেণ্ট ইহার জন্ত মাসিক ২৫ টাকা বৃত্তি ধার্য্য করিয়া-ছেন। তৃতীয়—বাবু দীনেশচন্দ্র সেন; বাঙ্গালা ভাষা ও বাঙ্গালা সাহিত্যের ধারাবাহিক ইতিবৃত্ত ইহার প্রধান কীৰ্ত্তি। ইহারও মাসিক ২৫ টাকা বৃত্তি নির্দ্ধারিত হইয়াছে।

—০—

নাগেশ্বর ।—নাগেশ্বর এক প্রকার চম্পকজাতীয় পুষ্প। ইহার পুষ্প কবিরাজী ঔষধে ব্যবহার হয়। কবিরাজদিগের নিকট ইহা বেশীদূরে বিক্রিত হয়। নাগেশ্বরের বীজে তৈল হয়—সে তৈলে—বা, পাচড়া, চুলকনা ভাল হয়। শুধু তাহা নহে অল্প কার্য্যেও ইহা ব্যবহৃত হয়। নাগেশ্বর কাষ্ঠের রং ঘন লাল, কাষ্ঠ দৃঢ় ইহাতে নানা প্রকার খেলনা আসবাব তৈয়ারী হয়। নাগেশ্বর গাছের শোভা বেশ—পুষ্পের গন্ধ মনোহর। ফুল-বাগিচায় বসান যাইতে পারে। আবার ব্যবসায় করিবার জন্ত বেশী পরিমাণে আবাদ করিলে লাভ হইবার সম্ভাবনা।

আমরা নাগেশ্বর বীজ আসাম হইতে আনাইয়াছি, প্রতি প্যাকেট ১০ আনা।

ম্যানেজার—ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

সর্পের পরমাণু ।—প্যারিশের যাহুবরে একটা সর্প দুই বৎসর ন্যূন মাস ও তিন দিন অনাহারে জীবিত ছিল।

—০—

তাড়িত শক্তি দ্বারা কাষ্ঠ রক্ষা (Preserving woods by Electricity) ।—The “Praktischer Meschinencontronteur” নামক পত্রিকায় তাড়িতশক্তি দ্বারা কাষ্ঠ রক্ষা করিবার একটা উপায় বর্ণিত আছে। একটা কাষ্ঠপাত্রাধারে বোরাক্স (Borax—a kind of mineral salt), রজন ও সোডা কারবনেট সংমিশ্রিত আরক রক্ষা করা হয়, তাহাতে কাষ্ঠ খণ্ড ফেলিয়া তাহার ভিতর দিয়া তাড়িতশক্তি চালনা করিতে হয়, এরূপ করার ফলে কাষ্ঠ মধ্যস্থিত রস নির্গত হইয়া উল্লিখিত আরক তৎস্থান অধিকার করে। পাঁচ সাত ঘণ্টা এইরূপ প্রক্রিয়ার পর কাষ্ঠখণ্ডগুলিকে স্থানান্তরিত করিয়া ভাল করিয়া শুষ্ক করা হয়। ঐ সকল কাষ্ঠে পোকা ধরিতে দেখা যায় না বা উহা শীঘ্র ম্রোজ বৃষ্টিতে নষ্ট হয় না। রেলওয়ে স্লিপার বা টেলিগ্রাফের তারের খুঁটী বা অন্যান্য ভাল ভাল কাষ্ঠ ঐরূপে তৈয়ারী করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

—০—

আসামে কৃষি ।—আসামে কৃষির দিন দিন উন্নতি হইতেছে। ৮' একটা স্থানের খনন লইলেই এ কণার সার্থকতা প্রতিপন্ন হইবে। সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ যে কামরূপে ১৯০০-১৯০১ সালে ৪৬৮,১৫৩ একর জমিতে আবাদ হইয়াছিল। ১৯০১-১৯০২ সালে ৪৯২,৮৪৯ একর জমিতে আবাদ হইয়াছে। পূর্ব বৎসর সিংসাগর ও লখীমপুরে ৪৮৮,৪১৭ ও ২২৭৮২৬ একর—এ বৎসর ৫০২,৪৬০ ও ২২৯,৭৩৭ একর। এক একর প্রায় ৩০ বিঘা।

কামরূপে ও ডারঙ্গ ভিন্নিতে শালিধান্তের জন্ম ও সিলেট বোরো ধাত্তের জন্ম হেঁচা জলের দরকার হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত অল্প ফসল প্রায় ঝটির জলে হইয়াছিল।

অসময়ে ফুল।—অসময়ে ফুল ফুটাইবার জন্ত বিলাতে অনেক উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল ফুলগাছ মূল হইতে হয় যেমন পদ্ম, ডালিয়া ইত্যাদি। সেই গাছের মূল বরফ ঘরে রাখিয়া দিয়া তাহাদের বুদ্ধিশক্তি স্থগিত করিয়া রাখা হয়। যে সময় তাহাদের ফুল ফুটাইবার দরকার হইবে তখন ঐ মূলগুলি বরফ ঘর (cold room) হইতে বাহির করিয়া ২৪ ঘণ্টা বাহিরে ফেলিয়া রাখা হয়। তারপর যথোপযুক্ত পাত্রে রোপণ করা হয়। অল্পবিস্তর উত্তাপ না পাইলে ফুল ফুটে না, বা ফল ফলে না। স্তরার বলিতে হইবে না যে উক্ত পাত্রগুলি বাহাতে যথোপযুক্ত পরিমাণ উত্তাপ পায় তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। বিলাতে হইলে হট হাউসে (Hot house) রাখিতে হয়। এক্রপভাবে ৩৪ দিন রাখিলেই দেখা যাইবে ঐ মূল সকল হইতে পত্র ও ডাঁটা বাহির হইবে। ২০২২ দিনে স্ফুলি পত্র পুষ্পে শোভিত হইবে।

—০—

বেঙ্গল কৃষিবিভাগ—১৯০১-০২।—কৃষিতত্ত্ব-মুসন্ধান।—এই বিভাগ হইতে উল্লিখিত মনে যে প্রধান দুইটা বিষয়ের অমুসন্ধান হইয়াছিল তাহা এই :— ১ম—কি উপায়ে দেশী চিনি অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয় ; ২য়—পাটের দর প্রতি বৎসর কমিয়া যাইতেছে তন্নিবারণের উপায় কি ? প্রথমটির জন্ত জর্মণী প্রভৃতি বিদেশী আমদানী চিনির উপর শুল্ক বসান হইয়াছে। দ্বিতীয়টির জন্ত ভাল ভাল পাটের বীজ সংগ্রহ করিয়া বর্ধমান ও চট্টগ্রাম আদর্শ কৃষিক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট পাট তৈয়ারী করবার জন্ত পরীক্ষা করা হইতেছে।

সার প্রয়োগ।—গবর্ণমেণ্টের খাস আদর্শ ক্ষেত্র সমূহে এবং রাজ প্রেটের আদর্শ কৃষিক্ষেত্র সমূহে নানা প্রকার সার প্রয়োগ দ্বারা শস্ত উৎপন্ন করিয়া প্রতি-মিত্র দেখা হইয়াছে। তাহাতে দেখা যায় যে জমিতে সার প্রয়োগ করিলে অপেক্ষাকৃত অধিক লাভ হয়। বর্ধমান ক্ষেত্রে ধাতু, ইক্ষু ও আলুর কসলে সার প্রয়োগ করাতে এই সকল ফসল হইতে

ধরচরচা বাদে অধিক আয় হইতে দেখা গিয়াছে। ইহা দ্বারা স্পষ্টই সপ্রমাণ হয় যে অল্প যেমন মানুষের আহার, সারও তেমনি ভূমির প্রাণব্রূপ, সারাভাবে ভূমি একেবারে নিস্তেজ হইয়া যায়। ফল দেখিয়া অনুমান করা যায় যে বর্ধমান ও হাতোয়া প্রেটের আদর্শ ক্ষেত্রের বন্দোবস্ত ভাল। কিন্তু ডুমরাও ক্ষেত্রের ফল ভাল হয় নাই। চট্টগ্রাম ক্ষেত্র ঐ স্থানের উপযুক্ত অনেকাধিক কৃষি-পরীক্ষা দ্বারা তত্রস্থ অধিবাসীবর্গের মনোযোগ আকর্ষণে সমর্থ হইয়াছে। সম্প্রতি পূর্ণাতে ঐকটি আদর্শ ক্ষেত্র খুলিবার কথা হইতেছে। কৃষিবিভাগের অধ্যক্ষ (Director to the Department of Agriculture) সরকারী ও ওয়ার্ড প্রেটের আদর্শ ক্ষেত্রগুলির আয় ব্যয়ের এবং কার্যকলাপের তত্ত্বাবধারণ জন্ত আরও কতকগুলি পরিদর্শক কর্মচারী (overseer) নিযুক্ত করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছেন।

শিবপুর কৃষি-শিক্ষা।—শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলে-জের সংশ্লেবে একটা কৃষিশ্রেণী খুলিয়া এদেশীয় ছাত্রদের কৃষিক্ষেত্র কৃষি-শিক্ষার উপায় বিধান করিয়া সরকার বাহাদুর এদেশের লোকের কৃতজ্ঞতাভাজন হইয়াছেন। উক্ত শ্রেণীতে পাঠ সমাপ্ত করিয়া তাহারা সরকারের এবং দেশীয় জমিদারদিগের প্রেটে কৃষি নিযুক্ত হই-তেছেন। চাকুরী দাসত্ব হইলেও কেরাণীগিরির অপেক্ষা এ সকল চাকুরী সহস্র অংশে ভাল—ইহাতে নানাবিধে অভিজ্ঞতা লাভের ও আত্মোন্নতির যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

রেশমের চাষ।—বেঙ্গল সিল্ক কমিটি (Bengal Silk Committee) নানাস্থানে রেশম পোকা আবাদের সুবন্দোবস্ত ও উন্নতি করিতে সমর্থ হইয়া-

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক” ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নতুন মাজ সরঞ্জামের সহিত স্থানিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে। বার্ষিক মূল্য ২২ দুই টাকা মাত্র।

ছেন; কেবল বীরভূমে ভাল ফল হয় নাই। কিন্তু উক্ত জেলায় বাহাতে রেশম আবাদের সহপায় করিতে পারেন তাহার জ্ঞান পুনরায় চেষ্টা হইতেছে। ভারতের যে যে স্থানে রেশমের আবাদ হয় সেই সেই জেলার মধ্যস্থলে ইহার রেশম (পলু) প্রতিপালন ও আবাদ করিবার জ্ঞান নূতন ধরণের এক একটি গৃহ (Nursery) নিৰ্মাণ করিতে চান। এই জ্ঞান সরকারী তহবীল হইতে বৎসরে ৩,০০০ হাজার টাকা দেওয়া হইয়া থাকে। ১৯০২-০৩ সন হইতে সরকার হইতে ৬,০০০ টাকা হিসাবে প্রদত্ত হইবে। রামপুর বোয়ালিয়া শিল্প স্কুল (Rampur Boalia Industrial School) হইতে যে সকল লোক রেশম চাষ করে, তাহাদের সম্মানগণকে পলু পালন, পলুর বংশ বৃদ্ধি প্রভৃতি রেশম বিজ্ঞানের বিষয় শিক্ষা দিবার বন্দোবস্ত আছে। প্রত্যেক বৎসর ছয় মাস যাবৎ শিক্ষা দেওয়া হয় এবং ছেলেরা লেণা পড়া জাহুক বা না জাহুক তাহাদিগকে উক্ত শ্রেণীতে উক্ত বিষয় শিক্ষা করিতে দেওয়া হয়। উক্ত স্কুলে আর একটি শ্রেণী আছে বাহাতে পুরা এক বৎসর পরিয়া উক্ত রেশম-বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়; এবং এই শ্রেণীতে শিক্ষিত যুবকদিগকে প্রবেশাধিকার দেওয়া হয় কারণ উদ্দেশ্য এই যে রেশম-বিজ্ঞান রীতিমত শিক্ষা করিয়া উক্ত ছাত্রগণ উক্ত স্থানে পরিদর্শক ও পরীক্ষকের কার্য করিতে পারিবেন। এই রেশম-বিজ্ঞান শিক্ষার জ্ঞান জেলা বোর্ড হইতে অনেকগুলি ছাত্রবৃত্তি নির্দ্ধারিত আছে।

—০—

মহাশয়ের মহোদয়।

মহাপ্রদ

ঐগুরু 'কৃষক' সম্পাদক

মহাশয় সমীপেষু।—

মহাশয়, আপনার সুবিখ্যাত "কৃষক" পত্রিকায় আমার নিম্নলিখিত সামান্য অভিজ্ঞতাটুকু পত্রস্থ করিলে বাধিত হইব।

গত দুই সপ্তাহের "ইণ্ডিয়ান এম্পায়ার" নামক ইংরাজী খবরের কাগজে সর্বাধাত চিকিৎসার দুইটি

প্রবন্ধ অনেকেই পাঠ করিয়াছে, ঐ পরীক্ষার জ্ঞান আসি বড়ই কৌতূহলাক্রান্ত ছিলাম। বিগত ২৭শে সেপ্টেম্বর শনিবার দিবস সন্ধ্যার সময় আমাদের গ্রামের রঘুনাথ দাসের একটি ৪৫ বৎসর বয়সের ছেলেকে গোশালার মধ্যবর্তী গৃহে সাপে কামড়াইয়াছিল, অন্ধকারে কি সাপ তাহা কেহ নিশ্চয় করিতে পারে নাই। কিন্তু সেই রোগীটীর ক্ষতস্থান ছুরি দিয়া ক্ষত করিয়া দিয়া তথায় মল্ট ভিনেগার (malted vinegar) প্রায় অর্দ্ধ ঘণ্টা কাল মালিস করাতে রোগীটি সম্পূর্ণ সুস্থ হয়। আশা করি এবিষয় সকলেই হাতে রোগী পাইলে পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। ইতি—২৯৯।০২।—নিবেদক শ্রীগজেন্দ্রনারায়ণ রায়, দেপাল, রঘুনাথপুর পোঃ, মেদিনীপুর।

—০—

কষ্টিক চূণ।—উদ্ভিজ্জের পক্ষে চূণ একটি প্রধান সার। ইহা মৃত্তিকার একটি প্রধান উপকরণ ইহা আমরা বার বার সকলকে বুঝাইবার চেষ্টা করিতেছি। চূণ হইতে মনুষ্যের অস্থি গঠিত হয়। মনুষ্য বা জন্তুর হাড় পোড়াইলে তাহা হইতে চূণ উৎপন্ন হয়। অত্যন্ত অল্প লোকদিগের মধ্যেও এই সংস্কার কতক কতক দেখিতে পাওয়া যায়। কোন সময় আমরা সিংহুমে চূণের পাহাড় অনুসন্ধান করিতে গিয়াছিলাম, তাহাতে জানি যে তদেশবাসীরা ঐ সকল পাহাড়কে অম্লর হাড় বলিত। তাহাদের বিশ্বাস যে মৃত অম্লর গণের হাড় ঐরূপ অবস্থায় আছে এবং ঐ হাড় পোড়াইলে চূণ হয়। চূণের পাথর পোড়াইয়া সেই পোড়া পাথরের উপর পরিমাণ মত জল প্রয়োগ করিলে শুঁড়া চূণ প্রস্তুত হয়। ঐ প্রকারে প্রস্তুত শুঁড়া চূণ বা তরল চূণ (quick lime) জমিতে সাররূপে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। চূণ সার দ্বারা নিম্ন লিখিত ফল পরিলক্ষিত হয় :—

১। মৃত্তিকার জান্তর ও উদ্ভিজ্জ পদার্থ সমূহের ইহা দ্বারা পচন ও বিক্রেণ ক্রিয়ার সহায়তা হয়।

২। চূণ মৃত্তিকার উদ্ভিদজাত ক্ষার রসের (organic acid) শক্তি প্রশমিত করিয়া উহাকে উদ্ভিজ্জের ব্যবহারোপযুক্ত করে।

৩। মৃত্তিকার উপর সোডা এবং পটাসের কার্যকারিতার সহায়তা করে।

৪। সাধারণতঃ ভূমির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধি করে ও শত্রুদির যথোপযুক্ত আহার যোগায়।

৫। উহাতে ভূমিস্থিত নাইট্রিক এসিড সংযোগ হইয়া নাইট্রেট অফ পটাস নামক পদার্থ উৎপত্তির সহায়তা করে।

কিন্তু মনে রাখা উচিত যে ক্ষেত্র মাত্রেই কষ্টিক চূণ প্রয়োগ করা উচিত নহে। জমি সারবান হইলে অর্থাৎ তাহাতে শস্তোৎপাদিকা-শক্তি যথেষ্ট পরিমাণে আছে বলিয়া বোধ হইলে তাহাতে চূণ প্রয়োগ করা উচিত নহে। কারণ সারের আতিশয্য হেতু ফসলের হানি হইতে পারে; কিন্তু যে জমিতে প্রাণিজ ও উদ্ভিদজাত পদার্থ খুব সামান্য পরিমাণে আছে তাহাতে চূণ প্রয়োগ করিলে অতি সত্তর উক্ত পদার্থগুলির কার্য হইয়া গিয়া জমি একেবারেই শক্তিহীন হইয়া পড়ে। অতএব দেখা যাইতেছে যে চূণ একাইক জমির সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে না।

“কৃষকে”র ইংরাজী ভাষাঙ্গ ব্যক্তিদিগের সুবিধার্থ আমরা এস্থলে Jamaica Journal হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত করিলাম।

CAUSTIC-LIME.

THE use of lime as a manure is practically limited to the various forms of carbonate of lime, since, when it is found in combination with phosphates as in dissolved limes and phosphate rock,

the manure is used for the phosphates they contain, also the sulphuric acid rather than the sulphate or phosphate of lime present in combination, hence, the carbonate must be regarded as the source from which we obtain lime for manurial purposes. To obtain the most satisfactory results from an application of lime, it must first be converted into caustic or quick-lime by driving off the carbonic acid it contains, after which it is necessary to have it slaked or converted into hydrate of lime, the process being simply the addition of sufficient water to break it up into a fine powder. It becomes now necessary to apply the lime atoms, and harrow in into the land, not too deeply but just below the surface, as if left exposed to the atmosphere it soon reverts to the original carbonate, since carbonic acid again readily enters into combination, thus making its action both chemical and mechanical in the soil, less energetic.

The benefits to be derived from the application of caustic-lime will at once be seen, since the slaked-lime, readily draws the carbonic acid into combination with itself, it is obvious that it has

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3. As. 4. 8 oz., Rs. 6. As. 6. 16 oz., Rs. 12. As. 8. Cash with order.

the same action in the soil to readily seize the carbonic and organic acid produced by vegetable matter present in the soil and undergoing decomposition. The caustic character of the lime soon gets exhausted, thus producing the required carbonate of lime to form part of the food of plants and carry on its mechanical action in the soil. Soils that are commonly known as "sour soil" would benefit to a marked degree if a judicious application of caustic lime were given for the reasons above given, the organic acid which makes the land sour would readily unite with the lime and thus be neutralized.

Burnt lime also acts upon potash and soda in the soil and renders them available for plant food. The advantages to be drawn from the use of caustic or quick-lime are as follows:—

1. It encourages decomposition of organic matter in the soil.
2. It neutralizes organic acids and improves the quality of herbage.
3. It assists to liberate potash and soda which may be dormant.
4. It supplies food essential for the proper growth of crops.
5. It favours the production of nitrate of potash.
6. It improves the physical character of the soil and promotes healthy growth.

It must, however, be clearly understood, that not all soils can stand an

application of caustic-lime, but the question must be determined as to the results required. Sandy soils with little organic-matter would not benefit by its application as it would very soon exhaust that little, and the land become practically worthless after. And application of carbonate of lime in the form of marl would prove far more satisfactory, since it would give the quantity of lime needed and give the land more body and power. Strong clay and heavy loam soils are the ones most benefited by caustic-lime, provided that they are well supplied with organic matter, and it must be remembered that these strong soils are invariably well supplied with insoluble inorganic matter which is rendered available by the harsh character of the lime.—OSCAR A. M. FEURTADO, in *Journal of Jamaica Agricultural Society*.

কৃষি-শিক্ষার উপকারিতা ।

বৈজ্ঞানিক পথ অবলম্বন দ্বারা কৃষিকার্যের উন্নতি সাধনের সময় এদেশে এখনও আসে নাই, এইরূপ ধারণা অনেকের মনে বদ্ধমূল হইয়া আছে । ইহাদের বিশ্বাস, এই পথ অবলম্বন করিতে হইলে প্রচুর অর্থ ব্যয়ের আবশ্যক ; এদেশের কৃষকগণ দরিদ্র, অতএব ইহাদের পক্ষে এ সকল পথ অবলম্বন করা নিতান্ত দুঃসাধ্য । “রাসায়নিক সার” (chemical manures) ব্যবহারেও ব্যয়াদিক্য আছে, বিলাতী কৃষিকার্যের ব্যবহারেও ব্যয়াদিক্য আছে, দেশীয় বীজের

পরিবর্তে বিলাতী বা পার্শ্বীয় বীজ ব্যবহারেও ব্যয়-
ধিকা আছে। এতদ্ব্যতীত তাঁহাদের বিশ্বাস, কৃষক-
দিগের সম্ভানগণের মস্তিষ্কে যদি বৈজ্ঞানিক ভাটিল নিয়ম
সকল একবার প্রবিষ্ট হয়, তাহা হইলে কার্যক্ষেত্রে
উহারা নিত্যন্ত অকর্মণ্য হইয়া পড়িবে। বৈজ্ঞানিক
কৃষিকাৰ্য্যে রত হইয়া, কৃষি-পরীক্ষায় মন দিয়া লাভ-
লাভের দিকে উহারা নিত্যন্ত অন্ধ হইয়া পড়িবে, এবং
শেষে পৈত্রিক জমি-জমা নষ্ট করিয়া, কেরানীগিরির
অনুসন্ধানে বহির্গত হইবে।

বস্তুতঃ কৃষি-শিক্ষার যদি এইরূপ ফল দাঁড়ানর
সম্ভব থাকে, তাহা হইলে এই শিক্ষা আদেশের
বিদ্যালয়ে যাহাতে স্থান না পায় তজ্জন্ত সচেষ্ট হওয়া
কর্তব্য। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুসারে আদ্যোপান্ত
কৃষিবিষয়ক শিক্ষা কৃষক-সম্ভানদিগের দিতে হইলেই
তাহাদের মস্তিষ্ক বিকল হইয়া যাওয়া সম্ভব। এরূপ
শিক্ষার কার্যকারিতা কৃষকগণ কখনই উপলব্ধি
করিতে সক্ষম হইবে না। কার্যক্ষেত্রে যাইয়া, এই
ভাটিল শিক্ষা কার্য্যে পরিণত করিতে গিয়া, হয়ত
উহারা কেরোসিন তৈল দ্বারা কতকগুলি ফসল নষ্ট
করিবে, অথবা শেঁকো বিষ বা রসকপূরের ব্যবহার
দ্বারা গোক, মূষ কতকগুলি বধ করিবে, অথবা বীজ
জলে সিদ্ধ করিয়া বপন করিবে, অথবা ব্লিথ
ষ্ট্যানিষ্ট্রিট বা ওয়াল্ডি কোম্পানীর নিকট হইতে
দবকারজান, টাইকালসিক্ ফসকেট ও পটাশ্ আনা-
ইয়া গোবর বা চোনার সহিত গিশাইয়া জমিতে
ব্যবহার করিবার প্রয়াস পাইবে। আমি কল্পনা
মাত্রের উপর নির্ভর করিয়া এরূপ ফল যে হওয়া
সম্ভব একথা বলিতেছি না। কৃষি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে
শিক্ষা বঙ্গদেশের বিদ্যালয়গুলিতে আরম্ভ হইয়া
গিয়াছে। কৃষি-বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষিত ছাত্রদের
কয়েকটা পরীক্ষা-দত্ত উত্তর মাত্র উল্লেখ করিয়া এই
শিক্ষার অপদার্থতা দেখাইতে প্রয়াস পাইতেছি।

কৃষি-বিজ্ঞান নানা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপিত;
ইহার মৌলিক শিক্ষা কৃষক-সম্ভানদিগের পক্ষে
অনুপযোগী। প্রাণী-তত্ত্ব, উদ্ভিদ-তত্ত্ব, রসায়ন প্রভৃতি
বৈজ্ঞানিক বিষয়ে কৃষক-সম্ভানদিগের কি এতদূর
শিক্ষা দেওয়া যাইতে পারে, যাহাতে তাহারা কৃষি-
কার্য্যে রত থাকিয়া ঐ সকল বিজ্ঞান বিষয়ের ব্যাপ্তি
থাকিবার কারণ উহাদিগের কাষাকারিতা ও উপ-
কারিতা উপলব্ধি করিতে সমর্থ হইবে? কখনই
নহে। গ্রাম্য বিদ্যালয়গুলিতে কৃষি বিজ্ঞান সম্বন্ধে
মৌলিক শিক্ষা দিবার প্রয়াস পাইলেই, ছাত্রগণ
প্রাণী-তত্ত্ব, উদ্ভিদ-বিদ্যা, রসায়ন ইত্যাদি বিজ্ঞান
বিষয়ক কয়েকটি মৌলিক শব্দ শিক্ষা ও কর্তব্য করিয়া
পরীক্ষাকালে অথবা তত্ত্বের সময়, এইরূপ নানান শব্দ
উল্কারিণ করিয়া আশানদিগের পাণ্ডিত্য মাত্র দেখা-
ইতে প্রয়াস পাইবে।

কৃষক-সম্ভানদিগের মধ্যে কৃষি শিক্ষা দান করিতে
গেলে, কেবলমাত্র কয়েকটা বিশেষ বিশেষ দ্রষ্টব্য ও
জ্ঞাতব্য, নিঃসন্দেহ উপকারী বিষয় নির্ধাৰিত করিয়া
ঐ সকল বিষয়ে উহাদিগকে শিক্ষা দেওয়া কর্তব্য।
কৃষি-শিক্ষা দ্বারাই দেশের কৃষিকাৰ্য্যের উন্নতির প্রকৃত
ভিত্তি স্থাপন হওয়া কর্তব্য। গত কুড়ি বৎসর বরিয়া
কৃষি-বভাগে যে সকল পরীক্ষা হইতেছে, তদ্বারা যদি

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta.

চারি পাঁচটি মাত্র জ্ঞাতব্য উপকারপ্রদ ফল পাওয়া গিয়া থাকে, তবে এই চারি পাঁচটি বিষয় মাত্র সন্নিবেশিত কোন একখানি পাঠ্য পুস্তক গ্রাম্য বিদ্যালয়গুলিতে পঠিত হওয়া কর্তব্য। যদি আর দশ বৎসর পরে আর চারি পাঁচটি নির্দিষ্ট ফল পাওয়া যায়, তবে নূতন আর একখানি পাঠ্য পুস্তকে এইগুলিও সন্নিবেশিত হইয়া গ্রাম্য বিদ্যালয়ে পঠিত হওয়া কর্তব্য।

যে সকল বিষয় শিক্ষা করিয়া ছাত্রদের এবং উহাদের আত্মীয় স্বজনের আশু উপকার হইবে এরূপ সকল বিষয় পাঠ্য পুস্তকে সন্নিবেশিত হইয়া কার্যকরীভাবে যাহাতে ঐ সকল বিষয়ের শিক্ষা বিদ্যালয়ে হইতে পারে তাহার ব্যবস্থা হওয়া কর্তব্য। শিবপুর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে আমরা কয়েকটি নির্দিষ্ট ফল পাইরাছি। ঐ সকল পরীক্ষার ফল অনায়াসে নন্দ্যাল বিদ্যালয়গুলিতে প্রদর্শনের ব্যবস্থা হইতে পারে। নন্দ্যাল বিদ্যালয় হইতে ছাত্রগণ পণ্ডিত হইয়া যখন গ্রাম্য বিদ্যালয়ে কৃষিবিষয়ে শিক্ষা দিবেন তখন উহারাও পরীক্ষা করেকটীর ফল নিজ নিজ বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে প্রদর্শিত করিয়া কৃষি শিক্ষার উপকারিতা ছাত্রগণের ও উহাদের আত্মীয়স্বজনের অর্থাৎ কৃষকসাধারণের সমক্ষে প্রতিপন্ন করিতে পারেন।

একণে বিবেচ্য, আমরা কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে এমন কি উপকারী ফল পাইতেছি বা পাইরাছি, যাহা গ্রামে গ্রামে, বিদ্যালয় সাহায্যে, প্রদর্শনের ব্যবস্থা হইলে, দেশের উপকার সাধিত হইতে পারে? কৃষকদিগের ব্যয়াদিক্য হইবে না এমন কি শিক্ষণীয় বিষয় আছে যাহা তাহারা শিক্ষা করিয়া উপকার পাইতে পারে? কয়েকটি উদাহরণ দ্বারা নির্দিষ্ট উপায়ে কৃষি শিক্ষার উপকারিতা প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা পাইব।

মৃত্তিকা মধ্যে মৃত্তিকার উর্বরতা প্রদায়ী নানা উদ্ভিদাণু বর্তমান আছে। এই সকলের মধ্যে কতক-

গুলি গাছের শিকড়ের গাত্রে জন্মিয়া প্রচুর পরিমাণে বর্দ্ধিত হইয়া মৃত্তিকার উর্বরতা সাধন, অতি সহজ এবং অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে করিয়া থাকে। উদ্ভিদাণুগুলি প্রচুর পরিমাণে শিকড়ের গাত্রে জন্মিয়া গেলে শিকড়ের উপর কতকগুলি গাণ্ড জন্মিয়া থাকে। যেমন মাছধেক গাত্রে মশক দংশনের দ্বারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ব্রণ, ফোটক বা গাণ্ড জন্মিয়া থাকে, উদ্ভিদাণুগুলির আক্রমণ দ্বারা সেইরূপে শিকড়ের গাত্রে ব্রণ, ফোটক বা গাণ্ড জন্মিয়া যায়। এই ব্রণ, ফোটক বা গাণ্ডগুলির দ্বারা কোনই ক্ষতি হয় না, পরে উহাদের বায়ু হইতে বৃক্ষের পোষণোপ-সংগ্রহ করিবার বিশেষ ক্ষমতা থাকিবার কারণ, ইহাদের দ্বারা মৃত্তিকারও উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে, এবং যে বৃক্ষের বা গুল্মের মূলে ঐগুলি জন্মে ঐ বৃক্ষ বা গুল্মও অধিক আহার পাইয়া সতেজে বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। যে বৃক্ষ বা গুল্মের শিকড়ে যত অধিক পরিমাণে এই অগুণ্টিত গাণ্ড দেখা যাইবে, সেই বৃক্ষ বা গুল্ম তত অধিক পরিমাণে মৃত্তিকার উর্বরতা সাধন করিয়া থাকে। অরহর, শগ, ধনিচা, ছোলা ইত্যাদি শুষ্কপ্রদ ওষধির মূলে এই গাণ্ড প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়। একারণ এতকাল ওষধি জমির উর্বরতা সাধন করিয়া থাকে। ইহাদিগের মধ্যে ধনিচার মূলে যত অধিক পরিমাণে এই গাণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় আর কোন ওষধির মূলে এত অধিক পরিমাণে এই গাণ্ড কখন দেখি নাই। ধনিচা যে তিন মাসের মধ্যে ৯১০ হাত লম্বা হইয়া উঠে ইহার অল্পতম কারণ ইহার মূলে গণ্ডের প্রাচুর্য। ধনিচীর শিকড়ও সরলভাবে নিম্নগামী হইয়া গভীরভাবে মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে। এই হেতু ধনিচা জন্মাইয়া যুত সহজে ও স্বল্প ব্যয়ে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা যায় এরূপ সহজে ও স্বল্প ব্যয়ে অল্প কোন উপায়ে জমির উর্বরতা সাধন করা যায় না। বিলাতে

ক্লোভার, লুপিন প্রভৃতি শুটিপ্রবৃদ্ধি জমির উর্বরতা-সাধনাতিপ্রায়ে জন্মান হইয়া থাকে, কিন্তু ধনিচার নিকট এসকল ফসল দাঁড়াইতে পারে না। অতি সামান্য চাষের পরে ফাল্গুন চৈত্র মাসে ধইঞ্চার বীজ ছিটাইয়া দিয়া জমিতে মই দিয়া দিলে জ্যৈষ্ঠ মাস অবধি আর কিছুই করিবার প্রয়োজন নাই। জ্যৈষ্ঠ মাসে গরু ছাগল ধইঞ্চা ক্ষেতে ছাড়িয়া দিয়া রইঞ্চা গাছগুলি খাওয়াইয়া লইয়া, পরে জমিতে উপযুক্ত পরিচরিত তিনবার চাষ দিয়া জমি অগ্রহায়ণী ধান রোপণের জন্য প্রস্তুত করা যাইতে পারে। অথবা আশ্বিন কাষ্টিক মাসে ধইঞ্চার ফল পাকিতে আরম্ভ করিলে গাছগুলি কাটিয়া, জমিতে পাতা ও ফল বন্ডাইয়া লইয়া ডাঁটাগুলি আঁটি করিয়া বাঁধিয়া বাকুই-দের বিক্রয় করিলে বিলক্ষণ লাভ হয়। অথচ ধইঞ্চা জন্মাইয়া জমি উর্বর করিয়া চাষ দিয়া অগ্রহায়ণ মাসে আলু লাগাইয়া পরে উহাতে ইক্ষু বা ভুট্টা লাগান যাইতে পারে। কালেক্স পরীক্ষা ক্ষেত্রে আমরা দেখিতে পাইয়াছি আলু ও ইক্ষু ধইঞ্চা লাগাইবার পরে লাগাইতে পারিলে সার না দিয়া জন্মাইলেও মন্দ ফল হয় না। বৈজ্ঞানিক গবেষণার এই একটি ফল কৃষক মাত্রেই জানিয়া রাখা বিশেষ আবশ্যিক।

কালেক্স পরীক্ষা ক্ষেত্রে গত চারি বৎসর ধরিয়া আফ্রিকা দেশ হইতে আনীত এক জাতীয় চুবড়ি আলু জন্মান যাইতেছে। এই কাফ্রি আলু থাইতে “নাল্-নাল্” বা “দড়ি-দড়ি” নহে; ইহা ভাতে দিয়া পোড়াইয়া বা ভাজিয়া থাইতে অবিকল শ্রেষ্ঠ নাইনি-তাল আলুর ভাতে, পোড়া বা ভাজার ছায়। ইহার “মুখী”গুলি এপ্রিল বা মে মাসে লাগাইয়া দিলে জানুয়ারী মাসে এক একটি লতার নিয়ম হইতে ৪৫ দেয় করিয়া আলু পাওয়া যায়। বিলাতী আলুর ছায় ইহাতে কুল সেচনের আবশ্যক করে না। বিলাতী আলু দুই এক মাস রাখিলেই যেমন পচিতে

আরম্ভ করে, ইহা সেরূপ পচে না। এক বৎসর ফেলিয়া রাখিলেও ইহা পচে না। গোল আলুর পরিবর্তে এই কাফ্রি আলুর প্রচলন দ্বারা এদেশে প্রভূত উপকার হইবে। গ্রাম্য বিদ্যালয়ের সহযোগে এই সামগ্রী ক্রমশঃ দেশময় ব্যাপ্ত করিয়া দেওয়া যাইবে পারে। বর্ষা নিত্যন্ত কম হইলেও এই কাফ্রি আলুর পরিপোষণের জন্য বঙ্গদেশের সর্বত্রই প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে। অনাবৃষ্টি-সহ-পরিপুষ্টিকার আহাৰ্য্য পদার্থ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের মধ্যে এই কাফ্রি আলু অতি শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিতেছে। বিদ্যালয়ের পাঠ্য বিষয়ের মধ্যে এই কাফ্রি আলুর বর্ণনা, এবং বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে দুই একটি এই আলুর লতা প্রদর্শিত থাকিলে এ সম্বন্ধে জ্ঞান কৃষকবালক ও কৃষকদের মনে বদ্ধমূল হইয়া যাইবে।

গত সাত বৎসর ধরিয়া কালেক্স পরীক্ষা ক্ষেত্রে কাসাভা বা সিমুল আলুর করেকটী গাছ লাগান হইতেছে, এবং ছাত্রদের শিক্ষা দিবার জন্য গত তিন বৎসর ইহার মূল হইতে কিরূপে এরাকুট ও ময়দা প্রস্তুত করা যাইতে পারে তাহা দেখান যাইতেছে। সিমুল আলুর মূল পাক না করিয়াও খাওয়া যায়। এই গাছটিও অনাবৃষ্টি-সহ। সামান্য বর্ষা হইলেও উহা সতেজে জন্মিয়া থাকে। যদি দুই তিন ফুটের উচ্চ উচ্চ হইতে না দেওয়া যায়, তাহা হইলে গাছ-গুলি খুব ঝাড় বাঁধিয়া বাড়িতে থাকে, এবং একটি

কৃষিকবিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১।
- (২) সবজীবাগ ১০
- (৩) কলকর ১০
- (৪) মালক ১।
- (৫) Treatise on mango ১।
- (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃসিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাখদপুর পোঃ, দেলা বারভাঙ্গা।

গাছের মূলে ৪।৫ সের করিয়া আলু নির্গত হয়। ভাত অপেক্ষা এই আলুর পরিপোষণ-শক্তি কোন অংশে ন্যূন হইবে। ইহা আফ্রিকা, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশের লোকের একটি প্রধান খাদ্য। এদেশে এই আলুর প্রচলন হওয়া আবশ্যিক। গ্রাম্য বিদ্যালয়-সমূহের পাঠ্য বিষয়ের মধ্যে এই একটি বিষয় নির্দিষ্ট হওয়া বিশেষ আবশ্যিক। ছাত্রগণ বাহাতে এই গাছের কলম প্রাপ্ত হয়, তজ্জন্ম বিদ্যালয়ের প্রাপ্তনে হুই চারি ঝাড় সিমুল আলুর গাছ থাকা উচিত। ছাত্রিক নিবারণের উপায় উদ্ভাবিত করিতে হইলে, কাফি আলুর এবং সিমুল আলুর প্রচলন, এবং তৎসম্বন্ধে বিদ্যালয়ে অধ্যাপনা, এই দুইটি প্রধান উপায় বলিয়া নির্দিষ্ট করা যাইতে পারে।

এদেশে কৃষকদের ধারণা গবাদি জন্তুর প্রস্রাব জমিতে সাররূপে ব্যবহার করিলে ফসলেয় ক্ষতি ব্যতীত লাভ হয় না। খাট চোনা ফসলের গোড়ায় ঢালিয়া দিলে গাছ অবশ্য জ্বলিয়া যায়। কিন্তু কোন বিষাক্ত পদার্থ দ্বারা এরূপ ঘটে না, সারের আতিশয্য হেতুই এরূপ ঘটনা থাকে। দশগুণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্রাব সাররূপে ব্যবহার করিলে অতি সুন্দর ফল পাওয়া যায়। প্রস্রাব, পুত্রিষ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ সার, অখুচ কৃষকগণ গোবর সার আদর করিয়া থাকে, এবং প্রস্রাব অপচয় করিয়া থাকে, এ সম্বন্ধে কৃষিকার্যের উন্নতি বিন্যাসে কেবল বিদ্যালয়ের পাঠ্য পুস্তক সহযোগেই বটান যাইতে পারে।

আমাদের দেশে যে সকল কার্পাস ক্ষেত্রে লাগান হয়, ঐ সকল হইতে বিধা প্রতি বার চৌক সের মাত্র কার্পাস লাগু হইতে হইয়া থাকে। কোন কোন স্থানে ব্রাহ্মণগণ ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতি কৃষিকার্যে এক ক্ষতি ঘটে কার্পাস কার্পাস লাগাইয়া থাকেন। এই কার্পাস কৃষিকার্যে লাগাইলে ৪।৫ সের মাত্র ফল পাওয়া যায়।

এবং ইহার ফলন সাধারণ কার্পাস অপেক্ষা দুই তিন গুণ অধিক হইয়া থাকে। এই জাতীয় কার্পাস ক্ষেত্রে লাগান কর্তব্য। এ সম্বন্ধেও অমুসন্ধান গ্রাম্য বিদ্যালয় সহযোগে কৃষকগণ অনারাসেই লাভ করিতে পারে।

কৃষিকার্য ও বীজ বণনের কাল নিরূপণ সম্বন্ধে এবং বীজ প্রস্তুতের পদ্ধতি সম্বন্ধে শিক্ষা দ্বারাও কৃষককুলের বিশেষ উপকার দর্শিতে পারে। এই দুই বিষয় লইয়া এ প্রবন্ধে বিশেষ আলোচনা করা যাইবে না।

এখন পাঠকগণ বলিতে পারেন “এ সকল কতকটা বাজে কথা। আমাদের কৃষকগণের জীবন ধানের উপর, ধানের উন্নতি বা অবনতি সম্বন্ধে শিক্ষা না দিতে পারিলে কৃষি-শিক্ষার বিশেষ কোন উপকার হইবে না।” কথাটা কতকটা সত্য। ধানের পরি-বর্তে যে এদেশের লোক আলু, গাছ, জীবন ধারণ করিবে, এদেশের কৃষকগণ যে জমির উর্বরতা সম্বন্ধে মনোযোগী হইবে, সে বিষয়ে আশা নিতান্ত কম। অনারুণি-সহ ধাত্তের প্রচলন ও তৎসম্বন্ধে শিক্ষার ব্যবস্থা না হইলে কৃষিকার্যের সমূল উন্নতির সম্ভাবনা নাই। এ সম্বন্ধেও আমাদের কালেক্স পরীক্ষা ক্ষেত্রে সুন্দর ফল পাইয়াছি। প্রবন্ধান্তরে এই গুরু বিষয়ের বর্ণনা করা যাইবে।—ত্রিনিতিগোপাল মুখোপাধ্যায়।

বেড়া-প্রসঙ্গ।

বেড়া-পাখার ও বাগান-বাগিচাকে অনিষ্টকারী শত্রুদিগের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্য, উদ্ভব-বিগের প্রস্রাবের গুণ রৌম ব্যয়িবার জন্য বেড়ার বিগের প্রয়োজন হয়। রাতি-ঘরতানে চাষ আবাদি

যে সকল ক্ষেত থাকে তাহাতে প্রায় বেড়া দিবার আবশ্যক হয় না তাহার কারণ এই যে, স্থানীয় চাষীগণ পরস্পর সংলগ্নভাবে ক্ষেত করিয়া থাকে, ফলতঃ সকলের স্বার্থ একই স্থানে সমন্বিত। এই সকল স্থানে কেহ গবাদি পশুকে চরিতে দেয় না। কোন পশু আসিয়া কোন ক্ষেতের অনিষ্ট করিতে থাকিলে—ক্ষেত্ৰস্বামী উপস্থিত না থাকিলেও, অপর ক্ষেত্ৰস্থিত ব্যক্তিগণও তাহাকে তথা হইতে বিতাড়িত করে। গ্রামের সহিতাঙ্গে যে সকল ক্ষেত থাকে, দূরত্ব হেতু প্রাণের পশুগণ তথায় ন্যূনইয়া, সন্নিবিষ্ট পথিপার্শ্বে বা পতিত জমি-জিরাতে বিচরণ করে এবং সন্নিবিষ্ট পাইলে কাহারও বাগানে প্রবেশ করিয়া গাছ পালা ভক্ষণ করে। এই সকল কারণে মাঠ ময়দানে বেড়া দিবার বড় প্রয়োজন হয় না। আর এই সকল ক্ষেত্রে এমন কোন মূল্যবান দ্রব্য থাকে না যে, তথায় চোরের উপদ্রব হইবে। সচরাচর বাগ-বাগিচাতেই চোরের উপদ্রব হয়,—পশুগণও যথেষ্ট অনিষ্টসাধন করে। এই জন্য বাগবাগিচাকে নিরাপদ করিবার নিমিত্ত চারিদিকে বেড়া দিবার প্রয়োজন হয়, কিন্তু কোন কোন গাছের বেড়া দিলে উহা স্থায়ী হয় এবং গো মহিষ ও চোরের উপদ্রব নিবারিত হয়, তাহার বিষয় এক্ষণে আলোচনা করিব।

চলিত-প্রধানত বাগানের চতুর্পার্শ্বে নয়গুলি কাটিয়া যে মাটি পাওয়া যায়, তাহার দ্বারা অন্ততঃ দুই হাত উচ্চ করিয়া আল দিতে পারিলে ভাল হয়। পরে এই আলের উপরে এক হাত অন্তর এক একটা ফুল-বাগানের গাছ রোপণ করিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ফুল-বাগানের ইংরাজী নাম আমেরিকান অ্যাগো (American Aloe)—উদ্ভিদ শাস্ত্রানুসারে ইহা *Agave Americana* নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এই গাছ কোন শস্যের জলখানার চতুর্পার্শ্বে দেখিয়া পাওয়া যায়। ইহার প্রকৃতি আনারস

গাছের স্থায়, কিন্তু ইহার পাতা সকল প্রায় তিন হাত লম্বা এবং গোড়ার অংশ পাঁচ ছয় ইঞ্চি চওড়া হয়। পাতার কিনারার দৃঢ় তীক্ষ্ণ কাঁটা আছে এবং তাহার শেষাংশ গুল্মচরের স্থায় দৃঢ় ও স্থায়। এই সকল কারণে বেড়া দিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। ইহার বেড়া থাকিলে চোর-ছেঁচড় বা গো-মহিষাদি কোন পশু তাহা অতিক্রম করিয়া ক্ষেত-পাথার বা বাগ-বাগিচার প্রবেশ করিতে পারে না। শরতকালের শেষভাগে আনারসের স্থায় গাছের বন্ধঃস্থল ভেদ করিয়া বাগানের স্থায় স্থল ৭৮ হাত দীর্ঘ একটা শীষ বাহির হয়,—এবং তাহাতে ফুল হয়। ক্রমে উহাতে বীজ হইয়া, বীজগুলি উপরিভাগের বাইলে পড়িয়া তাহাতেই অঙ্কুরিত হয়। দুই এক মাসের মধ্যে সেই ক্ষুদ্র গাছগুলি ৩৪টী পাতাযুক্ত হয়। এই সময়ে গাছের শীর্ষটি কাটিয়া আনিয়া, তাহা হইতে স্নায়ুগুলি স্বতন্ত্র করতঃ কোন হাপোর দিয়া রাখা উচিত, পরে যখন আবশ্যক হইবে তখন যথাস্থানে রোপণ করিলেই চলিতে পারে। ফুল-বাগানের গাছ এক প্রকার অমর বলিলেই হয়। হয়—অরোপিত ভাবে দীর্ঘকাল কোন স্থানে কেলিয়া রাখিলেও মরে না। রোপণ করিবার পরে ইহার আর কোন পাট-কাটের আবশ্যক করে না। গাছ তত বৃদ্ধিলাভ নহে, এজন্য তিন বৎসরকাল তাহার প্রতি এইমাত্র দৃষ্টি রাখিতে হয় যে, বন-জঙ্গলে না ঢাকিয়া যায়, এজন্য মধ্যে মধ্যে জঙ্গল পরিষ্কার করিয়া

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক ।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আর্থিক প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মাত্র দ্বিগুণ ২০। "কৃষকে"র গ্রাহকদিগের পক্ষে মাত্র মাত্র ২, ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ হুলাইয়া গিয়াছে। দাপ্তার হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

দেওয়া আবশ্যক মাত্র—পরে আর ইহাদিগের প্রতি আদৌ দৃষ্টি রাখিতে হয় না। বেড়া ব্যতীত ইহা হইতে আর একটা বিশেষ আবশ্যকীয় জিনিষ পাওয়া যায়। ইহার পাতা হইতে আঁশ পাওয়া যায়। আঁশগুলি দৃঢ় ও শক্ত। এই আঁশ পাকাইয়া বেশ মজবুত দড়ি তৈয়ার হইয়া থাকে, কিন্তু কাহাকেও বড় করিতে দেখি নাই। এতদ্ব্যতীত এই আঁশ দ্বারা ঘরের জানালা-দরজার রঙের পোঁচড়া দিবার উপযোগী মোটা মোটা তুলি এবং কাপড় ও জুতা পরিষ্কার করিবার উত্তম ত্রস তৈয়ারী হইতে পারে—তাহা আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি। সুতরাং বেড়াহিত গাছের নিরভাগের অতিরিক্ত পাতাগুলিকে কাটিয়া ঐ সকল কার্যে নিয়োজিত করিতে পারিলে, তাহা হইতে দুই পয়সা আমদানী হইতে পারে—এবং গৃহস্থালীর অনেক কার্যেও লাগিতে পারে। সৌখীন বাগানে বেড়া দিবার পক্ষে এ গাছ তত নয়নানন্দ-দায়ক নহে সুতরাং তাহার লজ্জ—

ডুরেন্টা বিশেষ উপযোগী। ডুরেন্টা (Duranta) গাছের পাতাগুলি ছোট ও সুচিকণ বিধায় উহা বড়ই মনোরম গাছ। মকঃস্থলে অনেক সাহেব-সুবার বাগান বা বাঙ্গালীর চারিদিকে এবং অনেক রেলওয়ে স্টেশনে ইহার বেড়া দেখিতে পাওয়া যায়। গাছে বেশ কাঁচা আছে, অপরন্তু ঘনভাবে জম্মিলে পশাদির পক্ষে দুর্ভেদ্য। ইহার বেড়াকে সময়ে সময়ে কাঁচি দ্বারা ছাঁটিয়া নিরস্ত্রিত করিয়া দিলে দূর হইতে সবুজ বর্ণের দেয়ালের জায় বোধ হয়। ইহার বেড়াকে যত ঘন ঘন ছাঁটিয়া দেওয়া যায়, ততই উহা ঘনতা প্রাপ্ত হয়, ফলতঃ অপরকে পক্ষে উহা দুর্ভেদ্য হয়। ডুরেন্টা গাছ উদ্ভিদ-মধ্যস্থিত কৃষ্ণ-বিল্বিকা মধ্যে অথবা পশি-পার্শ্বে এক একটা বৃক্ষরূপে থাকিলেও বড় মনোহর দেখায়, কিন্তু তাহা বনস উহারো কুল ও কুলে পরিণত হইয়া থাকে। ইহার ফলের বর্ণ

আসমানী; ফল যখন পাকে তখন হরিজ্ঞা বর্ণের। ফলগুলি গোল এবং গোলমরিচ অতপক্ষা কিছু বড়। বর্ষাকালে গাছে ফল হয় এবং ফল হইতে চারা উৎপন্ন হয়। চারা উৎপন্ন করিবার দ্বিতীয় উপায়—উহার শাখা-প্রশাখা কাটিয়া আনিয়া খোঁচা (cutting) কলম তৈয়ারী করা। খোঁচা কলম তৈয়ারী করিবার পক্ষে বর্ষাকাল প্রশস্ত সময়। বীজ হইতে চারা জন্মাইতে হইলে জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাস ভাল। যে প্রণালীতে চারা তৈয়ারী করা বা'ক, প্রথমতঃ বেড়া তৈয়ারী করিবার স্থানটি নির্দেশ করিয়া লইয়া বেড়া-স্থানের বহির্দেশে বাঁশ-বাঁথারী দিয়া একটা বেড়া দিতে হইবে, নতুবা গাছ বসাইবার পরে লোকজন বা গরুবাছুরে তাহার উপর দিয়া যাতায়াত করিয়া সব নষ্ট করিয়া ফেলিতে পারে। বেড়া দিবার পরে, বেড়ার ভিতর পার্শ্বে এক হাত পরিমিত চওড়া জমিকে কোদাল দ্বারা উত্তমরূপে কোপাইয়া তাহার চূর্ণ করিতে হইবে। সেই সঙ্গে মৃত্তিকাহিত ঘাসের শিকড়াদি উত্তমরূপে বাড়িয়া ফেলা আবশ্যক। এইরূপে জমি প্রস্তুত হইলে দীর্ঘ ও পার্শ্বদেশে আধ হাত ব্যবধানে একটা বীজের চারা বা খোঁচা কলম রোপণ করিতে হইবে, পরে অপরূপ গাছের জ্বায় পাট করিতে হইবে। গাছগুলি যেমন বাড়িয়া উঠিতে থাকিবে, তেমনি উহার শাখা-প্রশাখাদিগকে যথা নিয়মে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। ইতি মধ্যে যে সকল স্থান গাছ মরিয়া যাওয়ায় খালি হইবে, তাহাতে পুনরায় নূতন চারা রোপণ করিতে হইবে। এই প্রণালীতে বেড়া তৈয়ার করিলে দুই বৎসরেই বেশ ঘন বেড়া হইবে। দেশীয় ব্যক্তিগণ ডুরেন্টার বেড়ার বিশেষ পক্ষপাতী মনেন, কিন্তু আমাদিগের মনে হয়, যে, মেদি গাছের বেড়া অপেক্ষা ডুরেন্টার বেড়া অধিক নয়নাভিরাম এবং দীর্ঘকাল স্থায়ী। ডুরেন্টার পত্র—

ইংগা ডালসিস্ (Inga dulcis) নামক গাছেও সুল্লর বেড়া হইয়া থাকে। ইহা যেমন বুদ্ধিশীল, তেমনি মনোহর ও কণ্টকযুক্ত বিধার বেড়ার বিশেষ উপযোগী। ইহা সিঁদী (Leguminosae) জাতীয় উদ্ভিদ। তিন বৎসরের মধ্যেই গাছ প্রায় ৬৭ ফুট উচ্চ হইয়া থাকে। স্তবরাং কাটিয়া ছাঁটিয়া ঠিক করিতে পারিলে এই সময়ের মধ্যেই বেশ বেড়ায় পরিণত হইতে পারে। বীজ ও খোঁচা কলম—এই দুই হইতেই চারা উৎপন্ন করিতে পারা যায়। বীজ হইতে সহজেই চারা জন্মে, একজন্ত বীজ বপন করাই শ্রেয়। ডুরেন্টার মত ইহার জন্ত জমি তৈয়ার করিয়া ছয় ইঞ্চি অন্তর দীর্ঘ এবং প্রস্থে ঐ পরিমিত স্থান ব্যবধানে তিন শ্রেণীতে বীজ বপন করিতে হয়। প্রত্যেক স্থানে দুইটা করিয়া বীজ দিলেই যথেষ্ট। জ্যেষ্ঠ মাসে বীজ বপন করিতে পারিলে ভাল হয়, কারণ এই সময়ে বীজ বপিত হইলে শীঘ্র চারা জন্মিয়া থাকে এবং সম্মুখে বর্ষা পাইয়া দ্রুতগতিতে বাড়িয়া উঠে। প্রথম বৎসর গাছসমূহকে না ছাঁটিয়া, বর্ষার প্রারম্ভে একবার ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত। এই সময়ে ছাঁটিয়া দিলে, বর্ষাতে আবার একদফা খুব বাড়িয়া উঠিতে পারে, তখন অর্থাৎ ভাদ্র আশ্বিন মাসে আর একবার ছাঁটিতে পারা যায়। এইরূপে যেমন বাড়িতে থাকিবে, তেমনি মধ্যে মধ্যে বিবেচনাপূর্বক ছাঁটিয়া দিলে দুই বৎসর মধ্যে বেশ বেড়া হইয়া যাইবে। যে সকল শাখা প্রশাখা ছাঁটিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইতে অল্পকাল ডালগুলি দ্বারা খোঁচা কলম তৈয়ার হইতে পারে। ডুরেন্টার খোঁচা কলম যে প্রণালীতে তৈয়ার করিতে হয়, ইহার জন্তও সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়।

সাধারণতঃ মেদি (Lowsonia albo) কাছের যে বেড়া হইয়া থাকে, তাহাতে বেড়া হইয়া থাকে। বটে কিন্তু তাহাতে চোর বা গবাদি পশুর প্রবেশ

পথ বন্ধ হয় না। ইহা ভেদ করিয়া অনেক সময় বাগান মধ্যে চোর ও নানা জাতীয় পশু প্রবেশ করিয়া থাকে।—মেদি গাছ খোঁচা কলম হইতে উৎপন্ন হয়। বীজ হইতে যে চারা জন্মে না তাহা নহে, তবে, ইহার বীজ বড় ক্ষুদ্র—একজন্ত অনেক সময় মাটির চাপে বীজ অকুরিত হইয়া উঠিতে পারে না, একজন্ত খোঁচা কলম রোপণই প্রসিদ্ধ। আবার মাসে ইহার কলম খুব বন করিয়া শ্রেণীবদ্ধভাবে রোপণ করিতে হয়। পর বর্ষায় গাছ সকল প্রায় দুই হস্ত উচ্চ হইয়া উঠে, তখন বধানিরমে একবার কাটিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর উপরোক্ত জাতীয় গাছের দ্বারা ইহার সাময়িক ছাঁটের আবশ্যক।

কাল-কাসন্দা (Cassia sophora) ও ভেরেণ্ডা (Tatropha curcas) গাছেও বেড়া হইতে পারে। কিন্তু এ সকল গাছ তত মনোহর নহে কিংবা কাটা-যুক্তও নহে। যেখানে মনোহারিত্বের আবশ্যকতা নাই, সেখানে ঈদৃশ গাছের বেড়া চলিতে পারে, কিন্তু এ সকল বেড়ায় কাঁটা না থাকা হেতু মেদির বেড়ার দ্বারা ইহা ভেদ করিয়া মানুষ ও পশু বাগান মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে, একজন্ত বেড়ার দীর্ঘ দিকে বাধারিহ ব্যধন দেওয়া আবশ্যক। কাল-কাসন্দার বীজ ও ভেরেণ্ডার ডালে গাছ জন্মিয়া থাকে। তবে বলা বাহুল্য যে কাল-কাসন্দার ডালে এবং ভেরেণ্ডার বীজে গাছ জন্মাইতে পারা যায়।—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

প্রথম কৃষক। ৭৩

২৪ সংখ্যার—৩৮৪ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কৃষি বিবরণ অনেক আশ্রয়কার প্রবন্ধ, সম্বন্ধেও

চাখাবাদের কথা আছে।

মূল্য মাত্র মাত্র ১০ পাইসে সিদ্ধান্ত।

ইংল্যান্ড বাধাই ১০০ পাইসে সিদ্ধান্ত।

পল্লীগ্রাম ও গৃহপালিত গবাদি।

কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হইতে গেলে, অগ্রে তাহার জীবনীশক্তির স্বাক্ষর করিতে হইবে। যে কৃষি এ দেশের একমাত্র জীবন, তাহার প্রতি সাধারণের হতশ্রদ্ধা; সুতরাং বীতশ্রদ্ধ: হেতু, মূল-কৃষি-শক্তির দিন দিনই হীন অবস্থা হইয়া পড়িতেছে। প্রধানতঃ এই কয়টিকেই মূলশক্তি ধরা যায়। যথা,—গো-পালন এবং তাহাদের বংশবৃদ্ধিসহ স্বাস্থ্য বর্দ্ধন, বীজ রক্ষার সংস্কার পরিবর্তন, নূতন বীজের পরীক্ষা করণ, সাধারণতঃ এ দেশে যে বসলগুলি নিত্য উৎপন্ন হয় তাহাদের সারের শ্রেণীবিভাগ। এই কয়টির প্রতি সংস্কারগুলোর বিশেষ দৃষ্টি পড়িলে, তবে কৃষিকার্যের কিঞ্চিৎ উন্নতির আশা করা যায়। যে, আজ না হয়, আর দুই দিন পরেও কৃষিশক্তির কঞ্চিকিং অঙ্গ পুষ্ট হইতে পারিবে। আমাদের দেশীয় কৃষকেরা সাক্ষাৎ সম্বোধন করিয়া, সুতরাং তাহাদের অবস্থা ভাবিলে, আবার যে গবাদি একমাত্র কৃষিকার্যের জীবন স্বরূপ, তাহাদের দিকে তাকাইলে, বতাই প্রাণ হ্রস্বে ও ক্ষেতে পড়িয়া উঠে। সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায় যে, উন্নতি বোর্ড এবং মিউনিসিপালিটি, গো-শাল বা গোবাড় প্রভৃতি করিয়া, অরক্ষিত পশুদির দৌরাঙ্গ্য হইতে সাধারণ লোকের ফসল রক্ষার সহায় করিয়া-ছেন। কিন্তু পক্ষান্তরে সেই বোবা নিরীহ পশুর ভালরূপ চরিত্রার কোন উপায় করেন নাই। পশুকে আটকাইয়া রাখিয়া, ক্ষেত্রপতির ফসলের ক্ষতিপূরণ স্বরূপ, পশুপালকের নিকট হইতে অসীম আদায়ের আশা করিয়াছেন। কিন্তু সাধারণ পশুদি চরিত্রার কোন নির্দিষ্ট মর্যাদা অর্থাৎ গো-চর পালনার কোন ব্যবস্থা নাই। অসংখ্য পশুপালকগণ বহুদূর নিজে নিজে পশুদির জন্য সাধারণতঃ খোঁজাখুঁজি

থাকিয়া শুক নাড়া, গোয়াল এবং বিছালী যথাস্থা যাহা সুবিধা হয়,—সংগ্রহ করিয়া রাখেন। আর কখন কখন এক আধটুকু নিজ নিজ খোলসে গবাদি রাখিয়া থাকেন। ইহাতে কি পশুর জীবন রক্ষা হইতে পারে? আমরা যেমন টাটকা জিনিষ এবং অন্ন ব্যঞ্জন ও ডাল রুটি আহার এবং বিস্তৃত পানীয় জল পান করিতে পাইলে তৃপ্তি লাভ করি, উহারাও তেমনি সদ্যজাত কাঁচা ঘাস, গাছপত্রাদি বিস্তৃত জল পান করিতে পারিলে পরিতুষ্ট হয়। বিশেষতঃ গাভীকূল কাঁচা ঘাস খাইলে, কমিষ্ট দান করে, বলনেরা বদ্বান হয়। কাঁচা ঘাসের অধিক শূকরা জন্মে। ঘী, মাখন এবং পনীর বেশী হয়। বংশকূলও বলিষ্ঠ ও দীর্ঘজীবী হইয়া বংশবৃদ্ধি করিতে থাকে। গো, মহিষাদি গৃহপালিত পশু দ্বারা আমাদের অন্ন হইতে অতি সুস্বাদু মাংস, মিঠাই প্রভৃতি সকলি প্রস্তুত হইয়া থাকে। অতএব এমন মহোপকারী পশুদির পালন যে কতদূর কর্তব্য পরামর্শ হওয়া উচিত, তাহা অধিক লেখা বাহ্য। পূর্বে গো-চর পালনার জন্য জমিদারেরা পৃথক জমি পত্তিত রাখিতেন, এখন আর তাহা নাই। প্রজারা প্রায়ই তাহা আবাদ করিয়া ফেলিয়াছেন। সুতরাং এক্ষণে আমার বিবেচনায় প্রত্যেক মনুষ্যগণ ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ড এবং মিউনিসিপালিটির কর্তৃক পক্ষগণের উচিত যে, নিজ নিজ এলাকার মধ্যে গৃহপালিত পশুদির জন্য দুই একটি বিস্তৃত ঘাসের মর্যাদা এবং বিস্তৃত পানীয় জলের সুব্যবস্থা করিয়া দেন। আর সেই সকল মর্যাদা সাধারণ পশুপালকগণ, নিজ নিজ পশুদিকে বার মাস ঘাস এবং জল খাওয়াইয়া দীর্ঘ জীবী করিতে পারেন। ইহাতে হানীর বোর্ডের মধ্যে আরও হইতে পারে। কারণ, পশুদির সংখ্যা-হ্রাসের ফলে 'ঘাস' ও 'জল' হইতে কিছু কিছু টাকা আদায় হইতে পারে। ইহাতে বোধ হয় সকল

কিন্তু পালকই খুঁচী হইয়া তাহা দিতে রাজি হইবেন। এ প্রকার নিয়ম কোন কোন বড় বড় সহরের ময়দানে দেখিতে পাওয়া যায়। সেখানে বারমাস পঞ্চাদি টাটকা ঘাস জল খাইতে পাইয়া বলবান হয়। কিন্তু মফস্বলের অধিকাংশ গবাদিকে বেরূপ জীর্ণ শীর্ণ কঙ্কালবিশিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, সহরের তদ্রূপ নহে। আর একটা কথা এই যে, যেমন স্থানে স্থান গো-শালা বা খোঁয়াড় স্থাপন করিয়া, খোঁয়াড় রক্ষক নিযুক্ত করিয়াছেন, তেমন আবাদ পঞ্চাদি সময় দিত পাইতে পাইল কি না, তাহার জন্ত খোঁয়াড়-প্রকল্পের প্রতি একটু নজর রাখা বাঞ্ছনীয়।

দ্বিতীয় কথা এই যে, পূর্বে মফস্বলে দুই চারিটা করিয়া হিন্দুজাতীয় শ্রদ্ধের উৎসর্গ বলবান বৃষ রক্ষিত ভাবে বিচরণ করিত। এখন আর প্রায় তাহা রক্ষিত হয় না। স্মৃত্যং গাভীগণও অতি দুর্বল হীনবীৰ্য্য বস্ত্র প্রসব করে। তাহারও আবার স্বল্পায়ু হইয়া কালগ্রাসে পতিত হয়। পূর্বের তায় পল্লীগামে অরক্ষিতভাবে দুই একটা দলপতি বৃষ পালন করাও কঠিন।

তৃতীয় কথা, গবাদির চিকিৎসা।—আজকাল গ্রাম এবং কৃষ্যপারায়ণ গবর্ণমেন্ট কলিকাতার নিকটবর্তী “বেলগেছিয়া ভেটারি-নারী কলেজ” অর্থাৎ পশু-চিকিৎসালয় স্থাপন করিয়া অনেক লোকের এক মুষ্টি শ্রমের সংস্থান, পঞ্চাদির চিকিৎসার সুব্যবস্থা করিয়াছেন বটে, কিন্তু ইহাতে কেবল সহরের নিকটস্থ গবাদিরই চিকিৎসার বিশেষ সুবিধা হইয়াছে। সুদূর পল্লী পঞ্চাদির সুবিধা কৈ? মফস্বলের অধিকাংশ গবাদি প্রায় বিনা চিকিৎসায় মরিতে দেখা যায়। আজকাল পল্লীগামে প্রায়ই একজন, মনুষ্য চিকিৎসককে, স্বাধীন বা সরকারি চাকরী উপলক্ষে চিকিৎসা করিতে দেখা যায়, কিন্তু গৃহপালিত গবাদির উপায় কৈ? মনুষ্যের তায় গবাদিরও কলেরা, বসন্ত,

আমশ্বর প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগে, সময় সময় বিস্তারিত মড়ক উপস্থিত হয়। তাহা নিবারণের উপায় কি? পল্লীগামে কদাচিত্ত কোন কৃষক, দুই একটা মুষ্টিশ্রম ঔষধ জানে নাত্র। তাহাতে কি নিরীহ গবাদির সংক্রামক রোগ নিবারণ হইতে পারে? অতএব স্থানীয় কর্তৃপক্ষের নিকট প্রার্থনা যে, ইহার একটা সুব্যবস্থা করিয়া দিলে, পল্লীগামস্থ গৃহপালিত গবাদির অনেক জীবন-রক্ষা হইতে পারিবে। কোন কোন পল্লীগামে কান্ডুন হইতে জ্যৈষ্ঠ পর্য্যন্ত গবাদি অরক্ষিত ভাবে ময়দানে চরিয়া বেড়ায়, কিন্তু আঘাত হইতে মাঘ পর্য্যন্ত তাহার কি খাইয়া কঙ্কালগুলি বজায় রাখিবে? বিশেষতঃ শকল লোকের অবস্থাও সমান নহে।—(ক্রমঃ)—U. N. Roychowdhury, Late Superintendent, Ramnagore Est. Gardens, Jessore.

কুম্ভাণ্ড ।

সচরাচর আমাদিগের দেশে বিলাতী ও দেশীয় দুই প্রকার কুম্ভাণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু

বিলাতী সবজী চাষ ।

৮মতখনাথ সিং F. R. H. S. প্রণীত।

কুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১০/-

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বোয়ারিং পোষ্ট পাঠান হয়।

১১ আনার কন মূল্যের পুস্তক ভিঃ শিখতে পাইল না।

বর্তমান অঞ্চলে খেঁড়ো নামে যে এক প্রকার ফল জন্মে, উহাও ভিন্ন জাতীয় কুমড়া বলিয়া নির্দেশ করা হইয়া থাকে।

বিলাতী কুমড়া কেবল মাত্র বাঙ্গলাই ব্যবহার হয়। দেশীয় কুমড়া বাঙ্গলা ব্যতীত মিষ্টান্ন- (কুমড়ার মিঠাই) রূপে পরিণত হইয়া মোদক-বিপণির শোভা বর্দ্ধন করে। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকেরা দেশীয় কুমড়া হইতে “কুখাণ্ডখণ্ড” প্রস্তুত করিয়া রক্তপিত্ত ও কাশি রোগে ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। কবিরাজ-দিগের নিকট প্রাচীন সুপক দেশীয় কুমড়ার বিশেষ আদর; এমনি কি সময়ে সময়ে একটি কুমড়া দশ টাকা হইতে কুড়ি বাইশ টাকা পর্য্যন্ত মূল্যে বিক্রয় হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদীয় নতুন প্রাচীন কুমড়া যেমন অমৃতের স্থায় উপকারী বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে, তদ্রূপ বা কচি কুমড়া ব্যবহারেও বিবিধ ফলের উল্লেখ করা হইয়াছে; যথা “অমৃতং পক্ককুমড়াণ্ডং তদেব তরুণং বিষম্।”

দেশীয় কুমড়ার পূর্বোক্ত জিবিধ ব্যবহার ব্যতীত উহা পূজাদিতে বসিদানের জন্তও উৎসর্গীকৃত হইয়া থাকে।

বর্ষাকালে অল্পবিধ তরকারীসমূহ চূর্ণপ্রাপ্য ও সন্মূল্য হওয়ার ধনী হইতে দরিদ্র পর্য্যন্ত সকল গৃহস্থই এই উভয়বিধ কুমড়া বাঙ্গলার জন্ত আদরের সহিত ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই জন্ত বঙ্গদেশের প্রায় সর্বত্রই প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে বিলাতী কুমড়ার চাষ হইয়া থাকে। ইহার আবাদ করিতে হইলে অধিক মূলধন আবশ্যক করে না। পল্লীগামে এক বিঘা জমি এক বৎসরের জন্ত জমা করিয়া লইতে হইলে পাঁচ সিকা হইতে দেড় টাকার অধিক খাজনা দিতে হয় না; এক বিঘা জমি কর্ষণ করিতে হইলে দুইটা জনের আবশ্যক হইতে পারে; দুই রোজের পারিশ্রমিক ব্যয় এক টাকার অধিক নহে। তাহা

হইলেই কৃষকের মোট আড়াই টাকা ব্যয় হইল। এক বিঘা জমিতে দুই শত চারি শত কুমড়াও জন্মিতে পারে; এক শত কুমড়ার মূল্য ন্যূনকরে আট টাকার কম নহে। পাঠক, বুঝিয়া লউন, কুমড়ার চাষ করিবার ব্যবসায় করিলে কিরূপ লাভবান হওয়া যায়।

চৈত্র মাসের শেষভাগে বা বৈশাখের প্রথমে ক্ষেত্র কর্ষণ করিয়া এক হস্ত বা দুই হস্তান্তরে কুমড়ার বীজ সকল শ্রেণীবদ্ধভাবে রোপণ করিতে হয়। ক্রমে বীজ সকল অঙ্কুরিত হইয়া পত্র-পুষ্প শোভিত হইয়া ফল প্রসব করিতে আরম্ভ করে। আষাঢ় শ্রাবণ মাসে বাজারে বিস্তর সুপক বিলাতী কুমড়ার আমদানী হইতে দেখা যায়।

পূর্ববঙ্গ রেলপথান্তর্গত কাঁচড়াপাড়া স্টেশনের পূর্বপার্শ্বস্থিত কাঁটাগঞ্জ, দলিলপুর, কাণপুর, পলাশী প্রভৃতি গ্রামসমূহে প্রতি বৎসর বিস্তর বিলাতী কুমড়া জন্মে। এই সকল কুমড়া নৌকার বোঝাই হইয়া বৈদ্যবাটীর হাটে বিক্রয়ার্থ আমদানী হইয়া থাকে। মহাজনেরা আদরের সহিত কৃষকদিগের নিকট হইতে কুমড়া গণিয়া লইয়া নগদ মূল্য প্রদান করে। কৃষকেরা তাহাদিগের পরিশ্রমলব্ধ ফলস্বরূপ নগদ অর্থ পাইয়া হৃষ্টচিত্তে বাটী প্রত্যাগমন করে।

পূজা-পার্বণে ভোজে বিস্তর কুমড়ার আবশ্যক। এই জন্ত পূজার সময় বৈদ্যবাটীর হাটেও এক শত বিলাতী কুমড়ার মূল্য আট টাকা হইতে আঠার, কুড়ি টাকা পর্য্যন্ত হয়।

মিষ্ট ডাঁটা।

বিলাতী কুমড়ার স্থায় বঙ্গদেশের সর্বত্রই বহুল পরিমাণে মিষ্ট ডাঁটার চাষ হইয়া থাকে। ইহার আবাদ করিতে হইলে সম্ভবতঃ মূলধন আবশ্যক করে না। চাষি বা আঠ আনার বীজ ক্রয় করিয়া প্রথমে এক হানে ছড়াইয়া দিলে ঐ সকল বীজ অঙ্কুরিত

হইয়া ছোট ছোট চারা উৎপন্ন হয় । পরে ঐ চারা সকল স্থানান্তরিত করিয়া শ্রেণীবদ্ধভাবে পুনঃপ্রোথিত করিয়া দিতে হয় । বর্ষার জল পাটয়া ঐ চারা সকল শাখা প্রশাখায় বিস্তৃত হইয়া বৃক্ষরূপে পরিণত হয় । এই ডাঁটা বাজারে এক পয়সায় এক গাছা করিয়া বিক্রয় হইয়া থাকে । কৃষকদিগের নিকট পাইকারী হিসাবে ক্রয় করিলে, শতকরা পাঁচ সিকা হিসাবে পাওয়া যায় ।

নদীয়া জেলাস্বর্গত সিংত্র, ভবানীপুর প্রভৃতি গ্রাম ও কালনা কাটোয়া অঞ্চলে মিষ্ট ডাঁটার প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে । কৃষকেরা ঐ সকল ডাঁটা কলিকাতা ও তন্নিকটবর্তী সহর অঞ্চলে বিক্রয় করিয়া বিলক্ষণ লাভবান হয় ।

যাহারা প্রথমে অধিক মূলধন লইয়া ব্যবসায় কার্যে লিপ্ত হইতে সাহস করেন না, তাহারা প্রথমে অল্প মূলধন লইয়া এই শ্রেণীর ব্যবসারে প্রবৃত্ত হউন । ক্রমে মূলধন বৃদ্ধির সহিত অল্পবিধ ব্যবসায়াদি কার্যে মনোযোগ করিলে ক্রমশঃ পনবান হইবার সম্ভাবনা ।

—ঐউপেন্দ্রনাথ নাগ ।

গুবরে পোকা ।

প্রথম প্রস্তাব ।

গোবরার পোকা বা গুবরে পোকা বোধ হয়, অনেকই দেখিয়াছেন । গোল গোল গোবরের তাল করিয়া ডাঁটার মত তাহাদিগকে ইহার গড়াইয়া লইয়া দায় । আজ সেই গুবরে পোকা বিষয়ে দুই চারি কথা এই স্থানে বলিব ।

অতি অধম জীব গুবরে পোকা সম্বন্ধে বলিবার কি আছে, আর শিখিবার কি আছে, সত্য, গুবরে পোকা অতি অধম জীব বটে ; চকিতের ছায়া ইহার

প্রতি দৃষ্টিপাত করিতেও প্রবৃত্তি হয় না । কিন্তু যাহার দিব্যচক্ষু উন্মুক্ত হইয়াছে, তিনি অতি সামান্য বিষয় হইতেও জ্ঞান লাভ করেন, নিকট হইতেও নিকটতম জীবেরও কার্যকলাপ দেখিয়া বিশ্বত্রস্তাণ্ডের অদ্বুত সৃষ্টি, স্থিতি ও ধ্বংসের গূঢ় রহস্য তিনি অবগত হইতে পারেন । সামান্য একটা জলবিন্দু দেখিলেও কত কি না মনে হয় ! মনে হয় যে, যে নিয়মের বশবর্তী হইয়া সামান্য জলবিন্দুটি গোলাকার ধারণ করিয়াছে, সেই নিয়মেরই বশবর্তী হইয়া পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য্য, গ্রহ, উপগ্রহ ও নক্ষত্রগণেরও আকার গোল হইয়াছে । যে নিয়মের বশবর্তী হইয়া জলবিন্দুটি ভূমিতে পতিত হইল, সেই নিয়মেরই বশবর্তী হইয়া কোটা কোটা সূর্য্য ও কোটা কোটা পৃথিবী নভো-মণ্ডলে অবিরত ভ্রমণ করিতেছে, আর তাহারই বলে বৎসর ও ঋতু হইতেছে, মেঘ বারিবর্ষণ করিতেছে, আর পৃথিবীর সমস্ত বস্তু যথাহানে স্থাপিত আছে । ফল কথা, এই পৃথিবীর কোন পদার্থকে ছেয় জ্ঞান করা উচিত নহে, গুবরে পোকাকেও ছেয় জ্ঞান করা উচিত নহে ।

কারণ, এই পৃথিবীর সকল জীবই তাই ভগিনী-মত্রে প্রতি হইয়া আছে । এই বিশ্বত্রস্তাণ্ড দেহ-বিশিষ্ট একটা জীবের ছায়া । সামান্য একটা অঙ্গুলি

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9.

Available at the Office of the

INDIAN GARDENING ASSOCIATION,

131, Upper Circular Road, Calcutta.

ব্যবহৃত হইলে বেক্স সমুদয় শরীর ব্যবহৃত হয়, সেইরূপ এই পৃথিবীর সামান্য একটা জীব সমস্ত হইলেও সমুদয় বিশ্বব্রহ্মাণ্ড তাপিত হয়। কারণ, এ বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সমুদয় জীব অহরহ সংসারের কার্যে নিয়োজিত আছে। কীট, পতঙ্গ, পশু, পক্ষী, সাধু, অসাধু সকলকেই সংসারের উন্নতি সাধনে পরিশ্রম করিতে হইতেছে। তবে কেহ জ্ঞানকৃত এই কাজ করিতেছে, কেহ বা স্বভাবের বশীভূত হইয়া অজ্ঞানকৃত এই কাজ করিতেছে। বিনি জানিয়া গুনিয়া স্ব ইচ্ছা বশতঃ বতটুকু সংসারের উন্নতি সাধনে ব্রতী হইয়াছেন, তিনি ততটুকু দেবত্ব লাভে সমর্থ হইয়াছেন। যে কেবল নিজের ইষ্ট সাধনে তৎপর থাকে, তাহার পরিশ্রমেও পাকে প্রকারে জগতের কল্যাণ সাধিত হয়। কিন্তু তাহার নিজের নিজস্ব নাই, তাহার পশুত্ব আছে, দেবত্ব নাই। এই দেখে উই পোকা, নিজের জঠরের আশ্রয় কাঠ পত্র প্রভৃতিকে মৃত্তিকায় পরিণত করিতে বাধ্য হইয়াছে! সেই মৃত্তিকায় উপর পুনরায় নূতন নূতন উদ্ভিদ উৎপন্ন হইতেছে, তাহার পর সেই উদ্ভিদ ভক্ষণ করিয়া শত শত জীবজন্তু প্রতিপালিত হইতেছে,—“উই ইহর চর্জ্জন, গড়্য ভাদে তিনজন”—চর্জ্জনের সঙ্গী বলিয়া এই যে উই পোকা সাধারণের নিকট পরিচিত, সেই চর্জ্জন সংসারের কত না উপকার করিতেছে! কিন্তু উই পোকা তাহা জানে না। মাটির উপর ফল মূল শস্য জন্মিলে, সেই ফল মূল শস্য খাইয়া গো, ছাগ, কুহি, আমি জীবিত থাকিব, সে মন্ত উই পোকা কাঠ আহার করিয়া তাহাকে মৃত্তিকায় পরিণত করে না। সে নিজের জঠরানল নিবৃত্ত করিবার নিমিত্তই কাঠ আহার করে। উই পোকা হইতে সংসারের কল্যাণ সাধন হইতেছে বটে, কিন্তু ইচ্ছা করিয়া সে সে কার্য সাধন করে না। সে নিমিত্ত উই পোকাকে পশুত্ব আছে, দেবত্ব নাই। অপর দিক্ত এক মহিমার

দিকে দৃষ্টি কর। সমগ্র মানবজাতির, অথবা জ্ঞাতির, অথবা স্বদেশের স্বল সাধনে সক্ষম করিয়া তিনি দিব্যরাত্রি পরিশ্রম করিতেছেন। ধন, ঐশ্বর্য, জ্ঞান-সত্তম সমুদয়কে তুলছ করিয়া তিনি সাধারণের ইষ্ট সাধনে যত্ন করিতেছেন। এরূপ লোক দেবত্বলাভের দিকে অনেক অগ্রসর হইয়াছেন। ফলকথা পৃথিবীর সকল জীবকেই সাধারণের ইষ্ট সাধনে নিয়োজিত থাকিতে হইয়াছে, তবে সজ্ঞানে অথবা অজ্ঞানে। গুবরে পোকাতেও সংসারের ইষ্টসাধনে পরিশ্রম করিতে হইতেছে।

উই পোকায় কথা পূর্বে বলিয়াছি। উই পোকা কাঠ প্রভৃতি বস্তুকে মৃত্তিকায় পরিণত করে। সে মৃত্তিকা তখনও উদ্ভিদাদিগের আহারোপযোগী হয় না। সে মৃত্তিকাকে তাহার পর কেঁচো প্রভৃতি আরোও কঠকগুলি জীব আহার করে। তাহাদের উদরে পরিণাক পাইয়া সে মৃত্তিকা আরও হ্রস্ব হইয়া পড়ে। কিন্তু তখনও ইহা উদ্ভিদ পোষণের উপযোগী হয় না। ইহার পর আরোও হ্রস্ব, আরও হ্রস্বতর, অবশেষে ক্ষুদ্রতম জীবগণ এই মৃত্তিকাকে হ্রস্ব হইতে হ্রস্বতম অবস্থাতে পরিণত করে। তবে সে মৃত্তিকা উদ্ভিদ পোষণের উপযোগী হয়। এই পৃথিবীর উপর যে সমুদয় জীবকে আমরা চক্ষুর উপর দেখিতে পাই, তাহা ভিন্ন দৃষ্টির বহির্ভূত থাকিয়া অগণিত জীব সর্বদাই সংসারের কার্যে ব্যস্ত আছে। তাহারা না থাকিলে পশু, পক্ষী, মনুষ্য কেহই জীবিত থাকিত না।

কেবল উদ্ভিদাদিগের আহার প্রস্তুত করিয়া ইচ্ছা যে আমাদের উপকার করিতেছে তাহা নহে। নানা প্রকার চর্জ্জনবৃক্ষ অশ্বাশ্বকর রক্তকে দূর করিয়াও ইহারা পৃথিবীর অনেক উপকার করিতেছে। এই ফলিকাতা সাহেব লোকের বাড়ী হইতে অন্ন, শুজন, রক্ত মাংস প্রভৃতি নানাবিধ সর্বদাই নিষ্কাশিত হইতেছে।

তাহাদিগকে তৎক্ষণাৎ দূর করিতে যদি অসম্ভব থাকে
ছিল যদি সর্বদাই ব্যস্ত না থাকিত, তাহা হইলে নগর
বেশিকরূপ ভূগর্ভস্থ অস্বাস্থ্যকর হইত তাহা বলিতে
পারা যায় না। কুকুর, শূগল, শকুনি, গৃধ্রী, ও
কাক চিলের কাব্য আমরা দেখিতে পাই, কিন্তু এই
কাব্যে যে অগণিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীব নিযুক্ত আছে,
তাহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই না।

পল্লিগ্রামে বনের ভিতর নানারূপ জন্তু আছে।
কিন্তু মাঠে ঘাটে মৃত মূষিক কি মৃত শশক করজন
দেখিয়াছেন? সচরাচর ইহারা গর্তের ভিতর প্রাণ-
ত্যাগ করে না, মৃত্যু সময়ে বাহিরে আসিয়া ইহারা
প্রাণত্যাগ করে। প্রেক্ষাকাল মূষিক তাহার দৃষ্টান্ত।
কিন্তু বনবাসী কোন জন্তু বাহিরে আসিয়া বেই
প্রাণত্যাগ করে, আর তৎক্ষণাৎ ক্ষুধার কাতর ছোট
বড় অসংখ্য জীব আসিয়া তাহাকে ভক্ষণ করিতে
প্রবৃত্ত হয়। পৃথিবী নিরন্তর এইরূপে পরিষ্কৃত
হইতেছে আর সেই সঙ্গে অসংখ্য জীবও প্রতিপালিত
হইতেছে। তাহারা নিজে প্রতিপালিত হইতেছে,
তাহার পর অস্ত্রাঙ্ক উচ্চ শ্রেণীস্থ জীবদিগের প্রতি-
পালনের সংস্থান করিতেছে।

কোন স্থানে একটা বৃক্ষ ইহঁর মৃত্যুযুগে পতিত
হইল। মৃত জীবের এক প্রকার গন্ধে চারিদিক
পরিপূরিত হইল। পৃথিবী পরিষ্কার করিবার নিমিত্ত
যে সমুদয় জীব নিয়োজিত আছে, তাহাদের আত্মপ-
লক্ষি অতিশয় প্রবল। তাহারা সেই গন্ধ পাইল।
আমাদের আর সীমা নাই, নিকটে অতি উপাদের
সমুদয় বোগাড় হইয়াছে। চারিদিক হইতে সেই
স্থানে তাহার কণ্ঠিত হইল। পিপীলিকার দ্বারা জীব
সকল মৃত মৃত করিয়া পদতলে আসিতে লাগিল।
কুমিদেরকিন্তি কীটগণ মৃত মৃত আসিতে লাগিল।
সহসা সেই মৃত জীবের উপর বীণাধ্বনির দ্বারা জৌ
করিত। শব্দ হইতে আসিল। কুকুরের এক

প্রকার পতঙ্গ-দেহে সেই বাদ্য বাজিতে ছিল। এরূপ
পতঙ্গকে সচরাচর আমরা মালপোকা বলিয়া থাকি।
বক্ষঃস্থলে ইহার একপ্রকার যন্ত্র আছে, সেই যন্ত্রের
স্বর্ণে বীণাধ্বনির দ্বারা শব্দ বাহির হয়। এখন যিনি
আসিয়াছেন, ইনি পুরুষ পোকা। মৃত জীবের চারি
দিকে শকুনির দ্বারা উড়িয়া ইনি বীণাধ্বনি করিয়া
বলিতেছেন,—“প্রাণাধিকার! কোথায় তুমি? বীজ
এস, এখানে অতি সুন্দর খাদ্যের সংস্থান হইয়াছে।”
সেই শব্দ শ্রবণ করিয়া উড়ার প্রায়সী সত্তর আসিয়া
সেই স্থানে উপস্থিত হইল। এইরূপে আরও অনেকগুলি
প্রিয় ও অনেকগুলি প্রিয়াক্রমে ক্রমে সেই মৃতদেহের
নিকট একত্রিত হইল। তখন সকলে সেই মৃতদেহের
উপর অবতরণ করিল। মৃতদেহের উপর উপবিষ্ট
হইয়া সকলে আপন আপন পাখা ছুইখানি গুটাইয়া,
পৃষ্ঠের উপর পাট করিয়া রছিল। পাখা ছুইখানি
স্বল্প কাগজের দ্বারা একপ্রকার পদার্থ দ্বারা গঠিত।
সহজেই ছিঁড়িয়া যাইতে পারে। সে নিমিত্ত ইহাদের
রক্ষার নিমিত্ত উপরে ঠিক পাখার দ্বারা আর ছুইখানি
কঠিন আবরণ থাকে। অনেক পতঙ্গ-দেহে পক্ষ
রক্ষার নিমিত্ত এই প্রকার কঠিন আবরণ থাকে।
সে অল্প কোন কোন পতঙ্গের নাম পাখুর পোকা
হইয়াছে। এই প্রকার কোন কোন জলচর পতঙ্গের
আবরণ কাঁটার ত্রীলোকেরা উপ প্রস্তুত করে। কঠিন
আবরণ দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া মাল-পোকার দেহটা
ঠিক যেন বর্ম দ্বারা রক্ষিত থাকে। পৃথিবীকে তখন
তাহারা ভয় করে না, কারণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পক্ষিগণ সেই
বর্মের তলে ইহার নিকটেও বাইতে পারে না। ভয়
কেবল সেউলকে,—সেউলগণ মৃতদেহ দখল করিয়া কচ
বচ করিয়া সে বর্ম চূর্ণ করিতে পারে। সে অল্প
সেউলের হাত হইতে রক্ষা পাইবার নিমিত্ত এই
প্রকার দ্বারা একটা উপায় আবিষ্কার করিয়াছে।
সেউল নিকটে আসিলেই ইহার পক্ষীর হইতে রক্ষা

প্রকার তরল দুর্গকবিশিষ্ট পদার্থ বাহির করে। সুখাদ্য বলিয়া ভক্ষণ করা দূরে থাকুক, সেই গন্ধে নেউলের অন্ন প্রাণনের অন্ন পর্যন্ত উঠিয়া বাইবার উপক্রম হয়।

পাখা দুইটা গুটাইয়া শরীরটা বন্দী দ্বারা আবৃত করিয়া পতঙ্গগণ এখন সেই সুখাদ্য ভক্ষণে প্রবৃত্ত হয়। উদর পূর্ণ করিয়া যখন সকলের আহার সমাপ্ত হয়, তখন পতঙ্গিনীগণ মৃত মূষিকের দেহের ভিতর প্রবেশ করে, আর পুরুষপতঙ্গগণ সেই মৃত দেহের নিয়ে গর্ত খনন করিতে থাকে। গর্ত যেমন গভীর হইতে থাকে, সেই সঙ্গে মৃতদেহও মাটির নিয়ে নারিতে থাকে। মৃতদেহ সম্পূর্ণরূপে মাটির ভিতর গমন করিলে, পুরুষ পতঙ্গগণ তাহাকে মৃত্তিকা দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া সেস্থান হইতে প্রস্থান করে। পতঙ্গিনীগণ মাটির ভিতর সেই মৃতদেহের অভ্যন্তরে পাকিয়া তাহার ভিতর অণু প্রসব করে। অণু প্রসব করিয়া তাহারা পুনরায় মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উপরে উঠিয়া পড়ে। অণু হইতে সন্তান উৎপন্ন হইলে পতঙ্গিনীগণ তাহাদিগকে প্রতিপালন করে না। ডিম হইতে প্রথম অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট বাহির হয়। মৃতদেহের বাহ্য কিছু অবশিষ্ট থাকে তাহা ভক্ষণ করিয়া কীটগণ পরিবর্দ্ধিত হইতে থাকে। বড় হইয়া ক্রমে তাহারা রেশম পোকার ছায় দেখিতে হয়। তখন তাহাদের পা অথবা পাখা থাকে না। পক্ষ ও পদ-বিহীন কীটগণ তাহার পর মৃত্তিকা দ্বারা গোলাকার গৃহ নির্মাণ করে। রেশম কীট যেরূপ কুয়ার ভিতর নিজা বার, সেইরূপ ইহারাও সেই মৃত্তিকা নির্মিত ঘরের ভিতর কিছুদিনের জড়ের ছায় শয়ন করিয়া থাকে। সেই অবস্থায় ইহাদের পক্ষ ও পদ বাহির হয়। পক্ষ ও পদ বাহির হইলে ইহারা পুনরায় সচেতন হইয়া সেই সুখের গৃহের ভিতর হইতে বাহির হয়। তাহার পর মৃত্তিকা ভেদ করিয়া বাহ্যতরে উড়িতে

থাকে। উপরে উঠিয়া প্রথমে ইহারা খে-পাগলা বৃক্ষের ছায় বিবাহের নিমিত্ত লালায়িত হয়। তুমারাবৃত হিমালয়ের উচ্চ প্রদেশের কোন স্থানে আমি এক আশ্চর্য্য রীতি দেখিয়াছিলাম। যে জাতিয় মধ্যে এই রীতি প্রচলিত আছে, তাহারা হিন্দু বটে; কিন্তু তাহাদের মধ্যে বাল্যবিবাহ প্রচলিত নাই। বরকছা পূর্ণবয়স্ক যুবক যুৱতী হইলে তবে তাহাদের বিবাহ হয়। বয়স কছায়া দুইজনে প্রথম জন্মিলে পিতা মাতা ও আত্মীয়-স্বজনের সহিত রাত্রিকালে তাহারা গ্রামের মন্দিরে গমন করে। সেই মন্দিরে বসিয়া বয়স কছায়া গানের লড়াই হইতে থাকে, উপস্থিত ব্যক্তিগণ বিচার করিতে থাকেন। প্রথম বয়স একটা গীত গাহিল কছায়া তাহার উত্তর দিল। তাহার পর কছায়া একটা গীত গাহিল, বয়স তাহার উত্তর দিল। সমস্ত রাত্রি এইরূপ কবির লড়াই চলিতে থাকে। কাহার জয় হইল প্রভাত হইলে বিচারকর্তাগণ বিচার করিয়া তাহাদিগের অভিমত প্রকাশ করেন। যদি বয়সের জয় হয় তাহা হইলে কছায়া লইয়া বয়স স্বগৃহে আপনার পিতা মাতার নিকট গমন করে। কছায়ে সেই স্থানে শস্তক্ষেত্রে ও গৃহে সকল কাজ করিতে হয়। যদি কছায়া জয় হয়, তাহা হইলে বরকে লইয়া কছায়া নিজের গৃহে নিজের পিতা মাতার নিকট লইয়া যায়। বরকে সেই স্থানে পরিশ্রম করিয়া দিনপাত করিতে হয়। যে পতঙ্গের কথা বলিতেছি, ইহাদের বিবাহের রীতিও কতকটা সেইরূপ। ভূমি হইতে বাহির হইয়া পতঙ্গ প্রাণপণ যতনে বীণাধ্বনি করিতে থাকে। সেই স্রমপূর্ণ বীণাধ্বনিতে কোন পতঙ্গিনীর মন মৃদি মোহিত হয়, তবে পতঙ্গ সংসারী হইতে পারেন। তা না হইলে চিরকাল তাহাকে আইবুড়া থাকিয়া কালাতিপাত করিতে হয়।—ত্রৈলোক্য নাথ যুগোপাধ্যায়।

হিণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

মেম্বর প্রণীতুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞপ্ত পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞপ্ত পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিক্রপণ তালিকা ১০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ৮০, ২৮ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩০,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন
মায় মাণ্ডল ৮০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১৮০। ব্যব-
হারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আমদানী

ফুলের বীজ।

প্রতি প্যাকেট ১০ চারি আনা।

এটার, প্যান্টী, ভার্বিনা প্রভৃতি মরসুমী ফুলের
সচিত্র প্রতি প্যাকেট ১০ আনা।

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই ফুলের
বীজের বাজ—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫০।

রকমওয়ারী ১০, ৮০ ও ১৮০ প্যাকেটও আছে।

বিশেষ বিবরণ ইংরাজী মূল্য তালিকায় দ্রষ্টব্য।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

নং ১	১০০ শত	৪০
নং ২	"	২৫
নং ৩	"	১৫
নং ৪	"	১০

হাড়ের গুঁড়া ১/৫ সের ব্যাগ ৮০, ১০ সের ১৮০,

১০ মণ ১৮০, এক মণ ২ টাক। সজী ও ফুল বাগানে
ব্যবহারের উপযুক্ত।

সবজী বীজ।

প্রতি তোলা শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১০
পাটনাই শালগম ৮০, দেশী মূলা—লাল ৮০, লাল
টকটকে চীনের মূলা ১৮০, বোম্বাই মূলা খুব বড়, মিষ্ট
তোলা ১০, সর্কাপেক্কা বৃহৎ কাল বেগুন তোলা ১০,
বিলাতী মটর খুব বড় ও সুমিষ্ট জাতীয় প্রতি পাউণ্ড
১৮০ ও ১৮০, বিলাতী মীর ১ আউন্স বা ২৮ তোলা ৮০;
সিগারেট প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নম্র
প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরোজ
বিলাতী কাঁটায়ুক্ত বেড়ারবীজ তোলা ১০, ২৮ তোলা ১০;

আজকাল বপনোপযোগী ১৮ রকম দেশী সবজী
বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১৮০, ২৪ রকম ২১০ আনা।
আমাদের দেশী সবজী বীজের কলেক্সনের সকলেই
সুখ্যাতি করেন।

পাটাঝাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ৮০
নাগেশ্বর চাপার বীজ	" ১০	" ৮০
মেহদী	" ১০	" ৮০
গিনি বাস	" ১০	পাউণ্ড ৪৮০
লুসারিং বাস	" ১০	" ২৮
তুলা ইজিসয়ান	" ১০	" ২৮

মূল্য তালিকার জ্ঞপ্ত পত্র লিখুন।

ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

নবম সংখ্যা।

পৌষ, ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ১৯৩	পত্রাদি	... ১৯৯
বীজের জীবন	... ১৯৬	গাজর	... ২০০
নারিকেলের মাখন	... ১৯৬	ভারতীয় শিল্প	... ২০০
বেত গাছ	... ১৯৭	ভারতের আর্থিক অবস্থা সম্বন্ধে	
মায়সারে বোম্বাই	... ১৯৭	কটন	... ২০৫
ইকু আবাদ	... ১৯৮	ভারতের কৃষি ও কৃষক	... ২০৭
কৃষিকার্যে বৈজ্ঞানিক শক্তি	১৯৯	শুবরে পোকা	... ২১০

কলিকতা, ১০৭ নং কর্ণওয়ালিস স্ট্রীট, “প্রিণ্টেস” প্রিন্ট-নাথ ঈ.ল. দ্বারা মুদ্রিত ও
১৮১ নং অপার সারকিউলার রোড হাউসে প্রিন্টাভূষণ মুখোপাধ্যায়
কর্তৃক প্রকাশিত।



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১৮/০র স্থলে ৮/০ মাত্র ।

ডাকমামুল ১/০ জ্যাপুপেরবন্ধে সর্বস্বত্ব ৫০ ।

(১০খানি চিত্র সহিত ডিম্বাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)

৭ বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

ভিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল । কৃষিতত্ত্বের স্থটী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, ঋতুকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙিকে চাষ,
বীজ বংশধর নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আত ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অড়হর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মৃগ, মটর, মগুরী, খেপারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, একরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে দিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এটেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
অনি পিপিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ধ বা সিঁদুরের ভিতর রাখিলে ক্রমে ওদন্তগত
সমুদয় দ্রব্য অগ্ন্যে ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেকু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫৮/০ ।

(২) জমান স্নেহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীন্দ্রিয় ও সকলের মনোহারী । সুগন্ধপ্রিয়
বাগিচা ইত্যাদি স্থানে ইহা ফিনিতে অল্পরোষ করি ।
কোটা ৫০, ডজন ৮০ । ডাকমামুল ও প্যাকিং
বসত ১ কোটা হইতে ৩ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০, ১৩ পিটে অতিরিক্ত ১০ আদ্য লাগিবে ।

কলিকতা ও গুজরাত পাইবার ঠিকানা—

বি. বি. বাস. বঙ্গ. কোম্পানী

বিজয়া বটিকা

জ্বর-প্লীহা-যক্ষ্মের

অমোহিত

বাসালীর ঘরে মনে

বিজয়া বটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি ।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাকমা:	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১৮/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	৩৬/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	৫৪/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	১৪৪/০	১০	১/০

জ্যাপুপেবেলে লইলে আর ১/০ চাই জানা স্বাধিক
লাগে । বিজয়া বটিকা নিত্যজন্ম-পদ্ধতি পুস্তক দ্বারা
মূল্যে প্রাপ্য । তবে যেমন আশুপ নিষেধ, বিজয়া
বটিকার অরোগ্য জালা, সেইরূপ বিজয়া বটিকা
ডাকের সহিত ক্রয় করিতে হয় । এইরূপে
বিজয়া বটিকা-সেবার আশুপসিদ্ধি করিতে হয় ।
বিজয়া বটিকার শক্তি অসংখ্যক হইলে, এবং
জ্যাপুপেবেলে লইলে আর ১/০ চাই জানা স্বাধিক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

পৌষ, ১৩০৯ সাল।

৯ম সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৩০ তিন আন মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাঠিলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কণ্ট্রাষ্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কণ্ট্রাষ্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অন্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮। অন্যান্য বিষয় কাৰ্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন।

পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

নোটিশ।

আমাদের গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্য আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক অফিস আগামী মাঘ মাসের ১৫ই তারিখের মধ্যে ১৪৮ নং বোবাজার ষ্ট্রিট, সিয়ালদহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া লইয়া যাইতেছি। উক্ত তারিখের পর চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানায় লিখিবেন। ইতি তারিখ ৩০শে পৌষ, ১৩০৯ সাল।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

ভ্রম সংশোধন।

এই সংখ্যা কৃষকের ২১৯, ২২০, ২২১ ও ২২২ পত্রাঙ্কগুলি ২০৯, ২১০, ২১১ ও ২১২ হইবে।

বাবলার ছাল—বাবলা কাঠেব উপযোগীতার কথা এই পত্রিকাতে ব্যাখ্যাত হইয়াছে। ইহার ছালও প্রয়োজনীয়। বাবলার ছাল বিস্তার পরিমাণে বিদেশে রপ্তানী হয় এবং উহাতে চামড়ার কস প্রভৃতি কার্য হইয়া থাকে। বাবলা ছাল প্রতি ষণ ২১০ কি ৩ টাকা দরে বিক্রীত হয়।

বান্ধালী চিত্রকর।—বোম্বাই নিবাসী রাজা রবিবর্দ্ধাই ভারতবর্ষের মধ্যে শ্রেষ্ঠ চিত্রকর বলিয়া অনেকে জানেন। আজকাল একজন ভাল বান্ধালী চিত্রকরের নাম শুনা যায়। ইহার নাম বাবু বামাপদ বন্দ্যোপাধ্যায়। “অর্জুন ও উর্বশী,” ও উত্তরার

শরীরের দ্বারা উহাদের দেহেও তড়িৎশক্তি সঞ্চিত থাকিবার নিদ্রি হান আছে। আমাদের দেশে লক্ষ্যবর্তী প্রকৃতি লতা এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। দক্ষিণ আমেরিকার পর্বত শ্রেণীর উপর ঐরূপ লতা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। একটা লতার উপর ঘড়ির আঘাত করিলে ক্রমে ক্রমে সমস্ত ক্ষেত্রের মধ্যে কম্পন শব্দ তনিত্তে পাওয়া যায় এবং অতি অল্প সময়ের মধ্যে সমস্ত লতা ভূশায়ী হয়। আমেরিকার ফাইটলাক নামক এক প্রকার বৃক্ষ আছে এই বৃক্ষ বিশেষরূপ তড়িৎশক্তি সম্পন্ন। উহার ডাল কাটিতে গেলে উহা হইতে তড়িৎ বস্ত্রের দ্বারা ধাক্কা লাগিতে থাকে।

—৫—

বালিমাটিতে সার।—বালিমাটিতে সচরাচর ভূগাদি পর্যন্ত জন্মে না। কিন্তু স্রবণ রাখা উচিত—বালিই যাবতীয় মৃত্তিকার প্রধান উপকরণ। বালিমাটি সারসংযুক্ত হইলে উর্বরতা প্রাপ্ত হয়। তখন যাবতীয় ভূগ-শস্তাদি অসার্যাসে জন্মিয়া থাকে। এখন দেখিতে হইবে যে বালিমাটিতে বৃক্ষ লতাদির পরিপোষক কি কি উপাদান নাই, কারণ সেই সেই উপাদানগুলিই উক্ত মৃত্তিকার সার। বালিমাটিতে কর্দম বা এটেল মাটি নাই, প্রাণিক ও উদ্ভিদজাত পদার্থ নাই অতএব এই তিনটী পদার্থ সংযুক্ত হইলেই উক্ত মৃত্তিকা সারবান হইবে। উক্ত প্রকারে সারবান হইলেও আর একটা অত্যাব থাকিয়া যাইবে—বালিমাটি জল নিঃসারক—বালিমাটিতে জল ধাঁড়ায় না—সুতরাং নিরুপ। সেই জন্য বালিমাটিতে আবাদ করিতে হইলে ঘন ঘন জল সেচন আবশ্যক।

—৬—

জাকব ভুলা।—জাকব গাছে ডাল ভুলা হইয়া থাকে। জাকবের দ্বারা মতে এই ভুলা বিশেষ উপকারিত। পশ্চিম বঙ্গের ও বাঙ্গাল, কিছুমাত্র মাসকুম প্রকৃতি জাকব সচরাচর পিঙ্গল, স্নিগ্ধ, গাঢ় জন্মিতে দেখা যায়। মসুর মাসকুমের দ্বারা জাকব গাছের গাছ বেশির ভাগেই বাড়ে। জাকবের গাছের গাছ এই দ্বারা সারবান হয়। জাকব ভুলা বিশেষরূপে সারবান

সম্ভাবনা। এদেশজাত অত্যন্ত অনেক ভুলা অপেক্ষা ইহার আশ ভুল সুতরাং কিছু বেশী সারের বিক্রয় হইবার সম্ভাবনা। সহজে যে গাছ হয় তাহার আবাদ করিলে যে ফল আরও ভাল হইবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

—০—

জাপানে ধর্মসমিতি।—

ধর্মসমিতির পরিচালকদের কর্তৃক কমিকাতাতে এক কমিটি গঠিত হইরাছে। মীরার সম্পাদক বাবু মরেন্দ্রনাথ সেন সেই কমিটির সভাপতি, বাবু সুরেন্দ্রনাথ ঠাকুর সম্পাদক, এটর্নি বাবু হোরেন্দ্রনাথ দত্ত কোষাধ্যক্ষ, বাবু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, ভূপেন্দ্রনাথ বসু, বারিষ্টার শ্রীযুক্ত জে, চৌধুরী, পি, মিত্র, এইচ মল্লিক, ও পি, চৌধুরী সভ্য মনোনীত হইরাছেন। ইহারা যথাসময়ে জাপানের ধর্মসমিতি এবং শিল্পপ্রদর্শনীতে যাতায়াতের জাতব্য বিষয় জনসাধারণের নিকট প্রকাশ করবেন।

—০—

রাজনগরে অভিব্যেক্ষণসব।—রাজনগর্যেখর শ্রুতম এডওয়ার্ডের ভারত-সম্রাট উপাধি গ্রহণোপলক্ষে বিগত ১লা জানুয়ারি বৃহস্পতিবার দায়বস্তের মহারাজা বাহাদুরের রাজনগরস্থ প্রাসাদে মহাসমারোহ হইয়াছিল। বিদ্যালয়ের বালকদিগকে প্রচুর পরিমাণে মিষ্টান্ন বিতরণ করা হইরাছিল, এবং ব্রাহ্মণমণ্ডলীকে অতি-পরিতোষের সহিত ভোজন করান হয়। এতদ্বিধা চাউল, দাল, লবণ প্রকৃতি ৩০০০ হাজার ধান মসুর-বিগড়ে বিতরণ করা হয়। গ্রন্থ্য রত্নচৌকী দিয়া রাত্রি বাদ্য বাজাইয়া কান আমোদিত করিয়াছিল। রাজিতে রাজপ্রাসাদ প্রকৃতি নীপমালায় সজ্জিত হইয়া চারিদিক আলোকিত করিয়াছিল। এই ওজস্বিনের মৃত্তিচিত্র বঙ্গ মহারাজ বাহাদুরের স্থানীয় স্থবিধিত সুরম্য উদ্যান মধ্যে একটা বটবৃক্ষ রোগণ করা হয়। এই উৎসব মর্শনারে রাজমরকানের স্থানীয় কলিকারী বৃক্ষ এবং গরুর পালক উৎসাহের সহিত যোগদান করিয়াছিল। এই বটবৃক্ষের নাম রাখা হইয়াছে Emperor's Banian—জাপান বালিমাটি

বার্তাকুর গুণ। তরকারির মধ্যে বার্তাকুর বা বেগুন সর্বশ্রেষ্ঠ। শাদে বার্তাকুর এইরূপ গুণ বর্ণনা আছে।

বার্তাকুরের গুণ সম্ভবতঃ।

বহিঃপ্রাণ মারুতনাশিনী চ।

শুক্রপ্রাণ শোণিতবর্ধিনী চ।

হৃদয়-কাশাকৃতি-নাশিনী চ।

দা. বালা ককপিপ্তরা।

পিত্ত সক্ষারপিত্তলা।

সদা ফলা ত্রিদোষ হার।

রক্তপিত্ত প্রসাবিনী।

সহজ সংস্কৃত ব্রহ্মীয়া অনুরাদ দিলাম না।

—U—

পরীকার ফল।—বিলাতে কুপারাহিল কলেজে গুইটী-ভারতীয় ছাত্র বৃত্তি ও পুরস্কার পাইয়াছেন। একটীর নাম,—রামহিকুনিংহ;—অপরটীর নাম আর এইচ ইরানী। একটা শিখ,—অপরটা পাদ-সিক।

—U—

গির্জার গবাদি পশু—আমেরিকার অন্তর্গত পেন্সিলভেনিয়া রাজ্যের গির্জার তথাকার কুব-কুরে বৎসরের মধ্যে এক দিন তাহাদের গরু, ছোড়া, ছাগল, শূকর ও মুরগী প্রভৃতি যাবতীয় গৃহপালিত জন্তু গির্জার আশীর্বাদ লাভের জন্য লইয়া যায়। সেদিন গির্জার আসনগুলি সরাইয়া ফেলা হয়। জীব জন্তুগুলি গির্জার মধ্যে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। পরোহিত আসিয়া তাহাদের দীর্ঘ জীবনের জন্য প্রার্থনা করেন। আমাদের দেশেও পৌষ মাসের সংক্রান্তির দিন গবাদি পশুর কল্যাণের জন্য তাহাদের গায়ে গির্জালি ছাগ, কপালে ও মূক সিংহর এবং মন্তকে ধান ঢুকা দেওয়া হইয়া থাকে।

—U—

বীজের জীবন।—সকলের ধারণা এই যে সকল বীজের বীজ পুষ্করন হইয়া উঠিলে উৎপাদিকা শক্তি নষ্ট হইয়া যায়। একতরফে কিন্তু তাহা নয়। বিশেষ বৈজ্ঞানিকেরা সম্প্রতি পরীক্ষা করিয়া

দেখিয়াছেন যে ৩০৮ প্রকার বীজের মধ্যে ১৪ প্রকার ৩ বৎসর পরেও অক্ষুরিত হয়। ৫৭ প্রকার বীজ ৪ হইতে ৮ বৎসর পরে, ১৬ প্রকার বীজ ৮ হইতে ১১ বৎসর; ৫ প্রকার বীজ ২৫ হইতে ২৮ বৎসর এবং ৩ প্রকার বীজ ৪০ বৎসর পরেও অক্ষুরিত হয়। ৭০ এবং ১০০ বৎসর পরেও কোনও কোনও বীজ অক্ষুরিত হয় তাহাও সম্ভব হইয়াছে।

—U—

বৃক্ষের জীবন।—অনেক গাছ এক হইতে দুই বৎসরের অধিক জীবিত থাকে না। ব্রেজিল দেশীয় নারিকেল জাতীয় বৃক্ষ ১০০ হইতে ৭০০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে। আরব দেশীয় থজুর বৃক্ষও ২০০ হইতে ৩০০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচে। অ্যাডানসন (Adanson) নামক বৈজ্ঞানিক বলেন যে আফ্রিকার খোবাব (Baobab) নামক প্রায় ৫০০০ পাঁচ সহস্র বৎসর পর্যন্ত জীবিত থাকে।

—U—

নারিকেলের মাখন।—কুবকে নারিকেলের মাখনের বিষয় আলোচনা করা হইয়াছিল কিন্তু আমাদের দেশের লোকের নিশ্চেষ্ট। নূতন কোন কাণ্ডে ব্রতী হইতে তাঁহাদের সাজে দেখা যায় না। সম্প্রতি ফ্রান্সের মাসেল নগরের নারিকেল মাখন ও নারিকেল তৈলের ব্যবসার উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিতেছে। নারিকেলের মাখন টানবদ্ধ হইয়া দেশ বিদেশে রপ্তানী হইতেছে। হলান্ড, ইংলণ্ড, ডেনমার্ক, নরওয়ে, সুইডেন প্রভৃতি দেশে নারিকেলের মাখনের কাটতি খুব বেশী। এই মাখন প্রস্তুত করিতে মণ প্রতি কিছুকম ১০ টাকা খরচ পড়ে। আমরা কিন্তু এই সকল সহজ সাধ্য ব্যবসার দিকে ফিরিয়াও চাহিয়া দেখি না।

—U—

বড়লাট কর্তৃক সৈন্যবাহিনী।—দিল্লি জম্মা মসজিদ প্রাঙ্গণে একটা ত্রিলোকবিশেষ চিত্রবাসী হাঙ্গামা সৃষ্ট হইয়াছে। এই হাঙ্গামা হইয়াছিল কিছু দিগন্ত আশীষ মানে যখন বড়লাট কর্তৃক জিন্নত বাহু তিন এই প্রভাবে গুলি বাঁধা

নিবেশ করেন। তাহার ইচ্ছা যে হাসপাতালটা অল্প দিনের মধ্যে নির্মিত হউক। তিনি বলেন যে হাসপাতাল গৃহটি নির্মাণ কোশলে কিছুতেই জরামিস্ত্রির বা তদ্রূপ অল্প কোন রসজিদের সহিত সামঞ্জস্য রাখা করিতে পারিবে না। সমস্ত রক্ষা না হইলে ঐ স্থানের সৌন্দর্য্য একেবারে নষ্ট হইবে সুতরাং তাহা করিতে দেওয়া কিছুতেই বিধেয় নহে। বাস্তবিক দেখা যায় যে বাগান বাগিচার গৃহনির্মাণ কোশলের অভাবে সৌন্দর্য্যের বিশেষ ব্যাঘাত হয়। আমাদের এই বড় গাটের নিকট পুরাতন জিনিসের বড় আদর; পুরাতন স্মৃতিরক্ষা করিতে, পুরাতন সৌন্দর্য্য বজায় রাখিতে তিনি বিশেষ সচেষ্ট। সম্ভ্রুতি তিনি কলিকাতার প্রভাণ্ডাগমন করিয়া গড়ের মাঠে statue (প্রতিমূর্ত্তি) পরিদর্শনে বহির্গত হইরাছিলেন। প্রতিমূর্ত্তির তল-বেশে নামধামগুলি যাহাতে স্পষ্ট স্পষ্ট পড়া যায় তাহার ব্যবস্থা করিতেছেন।

—০—

বেত গাছ। পতিত আত্ম জমীতে বেতগাছ হইতে সচরাচর দেখা যায়। এদেশে বেতের কেহ আবাদ করে না। আবাদ করিলে অনেক পতিত জমীর উদ্ধার হইতে পারে, মালদহ ও খুলনা জেলার অধিকাংশ স্থানেই বেত গাছ আপনা হইতেই জন্মিয়া থাকে। প্রতি বৎসর কানুন চৈত্র মাসে বেতের ঝোপ হইতে বেত গাছ কাটরা লইয়া উহাতে আশুগুণ ধরাইয়া বেওয়া হয়। বর্ষান্তে পুনরায় সমধিক তেজে ঐ সমস্ত বেতের চারা নির্গত হয়। উদ্ভিজ্জের মধ্যে বেত কম আবশ্যকীয় নহে বেতের বাধন খুব শক্ত হয়। এক এক গাছি বেত হইতে অনেকগুলি ত্রৈলোক্যের মত ছিলকে তোলা যায়। হুড়ি অপেক্ষা ইহার বাধন বেশ ভাল হয়। এতদ্ভাতিত বেতের চারা চেতুর, পালকী, খাট প্রভৃতি বোনা হয়। বেতে মল্লম ফোঁসা ও পেটরা তৈয়ারি হয়। বেতের হুড়ি খুব সুবসন্ত। যাকের মত বেতের পেটরাই সত্যিকার কাপড়। বেতের মলের ব্যক্তি হয়। বেতে মলের পাতি ক হুড়ি তৈয়ারি হয়। ঐ সকল হুড়ি বেশই সুবসন্ত হয়। বাগদান প্রভৃতি সারি পাক

সম্প্রদায়িক। তাহার একটা পাশে এক গাছি লাঠি তৈয়ারি হইতে পারে। এদেশের বেতে তত বড় পাশ হয় না। বাধনের জন্য যে বেতের ছিলকে ব্যবহার হয় তাহার সের প্রায় ১২ হইতে ১৫ টাকা আমাদের দেশে এমন অনেক জমী আছে যেখানে অল্প আবাদ করা চলেনা। সেই সমস্ত জমীতে বেতগাছ লাগাইলে একটা নূতন আয়ের পন্থা হইতে পারে।

—০—

ব্যবসারে বোম্বাই।—বাণিজ্য ব্যবসারে বোম্বাই ধীরে ধীরে সমগ্র ভারত অপেক্ষা উন্নত হইতেছে। বোম্বাইয়ে পার্সিরা অটুট অধ্যবসারে ব্যবসার-বাণিজ্যের উন্নতিসাধন করিয়া আপন সমাজের শ্রীবৃদ্ধি করিতেছেন। যে সব কল-কারখানা আছে, তাহার শতকরা পঁচাত্তর খাস পার্সির। এতদ্ভাতিত সকল কলেই অজ্ঞাত জাতির সহিত পার্সি জাতি সংমিশ্রিত আছেন। ব্যবসার-বাণিজ্যে পার্সি জাতির অদ্বুত ঐকান্তিকতা। বাঙ্গালির বুদ্ধি আছে কিন্তু বাঙ্গালি কর্পপটু নন। তাই ভারতের সকল স্থান অপেক্ষা বাঙ্গালার হ্রদশা এত অধিক। বোম্বাইয়ে পার্সি জিজি তাই পরিবার ও পেটিট পরিবার ব্যবসারে প্রচুর অর্থ ও প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছেন। পেটিট পরিবার স্ত্রী ও কাপড়ের কলে সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইরাছেন।

পেটিট কাপড়ের কল পরিচালনে চমৎকৃত হইয়া কোন সময়ে বিলাতি একখানি কাগজে নিরনির্ভিত কর ছত্র লেখা হইরাছিল।

“The sceptre of the Eastern trade in cotton cloth must pass from Lancashire to Bombay.”

অর্থাৎ বোম্বাইয়ের কাপড়ের কলে এক দিন লঙ্কাসারারের কাপড়ের কলকে পরাভূত করিবে কেবল ইহাই হুঁচ খাওয়া।

অধিকাংশ বাঙ্গালিই নিম্নে। রাহাদের পরমা আছে তাহার আলোকে ও সত্যে কাল কাটাইতেছেন ব্যবসা, বাণিজ্যে মন বসে। দেশের অধ্যায় নাথানে কম নাই। উদ্ভাষন, বাণিজ্যে বুদ্ধিমান হইয়াও নিম্নো-বেত তার বসিয়া থাকে।

ভীতের কল।—গুনাধাইডেহে যে পাবনার কতিপয় উকিল শ্রীমানপুর হইতে ক্রাই শর্টস্‌লু'ব নামক ভীতের কল আনাহারা তদ্রূপ টেকনিক্যাল স্কুলের ছাত্রগণের দ্বারা একরূপ ভীত নিষ্কাশ করা হইয়াছে। এই নতুন ফরম সাহায্যে বরন কার্য বাহাতে স্থানীয় উক্তবারদিগের দ্বারা সহজে সম্পন্ন হয়, সে বিষয়েও তাঁহাদিগের বস্ত্র ও আগ্রহ আছে। এই চেষ্টা সর্বথা প্রশংসনীয়। এই সকল খবর শুনিলে আমাদের স্বপ্নে আশায় সঞ্চার হয়।

—০—

জাপানে ধর্মসমিতি এবং শিল্পপ্রদর্শনী।—মাস্তাপ্পদ শ্রীযুক্ত বাবু অক্ষয়কুমার মজুমদার লিখিতেছেন, যে ১৯০৩ সনের ১৫ই এপ্রিল অধিবেশনের দিন ধার্য। কিওটোর নিকটবর্তী ওসাকা নামক স্থানে তখন এক শিল্প প্রদর্শনী হইবে। তাহাতে অন্তর্ভুক্ত দেশের ভ্রায় ভারতবর্ষেরও শিল্প দ্রব্য প্রদর্শিত হইবে। মার্চ হইতে মে মাস পর্যন্ত জাপানে বসন্তকাল। ভারতবর্ষ হইতে দর্শক ও প্রতিনিধি-দিগকে ধর্ম সমিতি এবং শিল্প প্রদর্শনী দর্শনার্থ মার্চ মাসের প্রথমে যাত্রা করিলে তাঁহাদের শীত গ্রীষ্ম বা বৃষ্টি বাদলায় কষ্ট পাইবার সম্ভাবনা কম। জাপান এখন খ্রিস্টানরাবাসীদের পথ প্রদর্শক বলিলেই হয়। মার্কিন ও যুরোপীয় শক্তিপুত্র কুহু জাপানকে সমকক্ষ বলিয়া স্বীকার করিয়া থাকেন। এক্ষণে জাপানের নিকট আমাদের আধুনিক শিল্প, বাণিজ্য শিক্ষা করা কর্তব্য হইলও বা অপর যুরোপীয় জাতীর নিকট আমাদের সে শিক্ষা লাভের সম্ভাবনা খুব কম। কারণ ব্যবসারে ভারতবাসীরা তাঁহাদের প্রতিযোগী। জাপানের নিকটই আমাদের উন্নত কৃষিপ্রণালী, আধুনিক শিল্পবিজ্ঞানশিক্ষা করিতে হইবে। অতএব ভারতবাসীদের—কেবল বড়ী, সূর্যাসী নহে,—শিক্ষিত ভারতবাসীদের জাপানে গমন করিয়া শিল্প বাণিজ্য, কলকারখানা প্রভৃতি দেখিতে। চীন যেমন বর্গে বর্গে কৃষিকর্মকে প্রেরণ করিয়া জাপানে শিল্প বাণিজ্য ও বিজ্ঞান শিক্ষা করিয়া বিদ্যা শিক্ষা করাইতেছে, ভারতবাসীদেরও তাহাই করা কর্তব্য।

ইকুর আবাদ।—বাকালার এ বৎসর প্রথম প্রথমবৃষ্টি ভাল হইয়া, তার পর এপ্রিল যে মাসে পূর্ববঙ্গে অতিরিক্ত বৃষ্টি হওয়ার ও বেহারের স্থানে স্থানে আবাদের সময় আদৌ বারিপতি না হওয়ার বাকাল। প্রদেশের মধ্যে পূর্ববঙ্গ ও বেহারের স্থানে স্থানে ইকুর আবাদ ভাল হয় নাই কিন্তু মোটের উপর ধরিতে গেলে বাকাল। প্রদেশে এবার অল্প বৎসরের সহিত তুলনায় ইকুর চাষ মন্দ হয় নাই। এবৎসর ৭১৬,০০০ একর জমিতে ইকুর আবাদ হইয়াছে এবং পনের আনা রকম কলন হইবে আশা করা যায়।

* *

আগ্রা ও অযোধ্যা।—গত বৎসর ওড়ের দর কম ছিল এবং ফেব্রুয়ারি ও মার্চ মাসে উক্ত প্রদেশে বৃষ্টি ভাল হয় নাই এই সকল কারণে বোধ হয় এ বৎসর ঐ অঞ্চলে ইকুর আবাদ কম হইবে কিন্তু এখনও নিশ্চয় কিছু বাকি যায় না কিন্তু অযোধ্যায় ও পশ্চিম প্রদেশে ইকুর আবাদ মন্দ হয় নাই গুনাধাইতেছে বেনারস ও গোরখপুরে উইপোকা লাগিয়া ও বৃষ্টির অভাবে ইকুর ক্ষতি হইয়াছে।

* *

পঞ্জাব।—৩১৩,২০০ একর জমিতে ইকুর আবাদ হইয়াছে, গত বৎসর হইয়াছিল ৩১৫,৫০০ একর জমিতে। ফেব্রুয়ারি হইতে মার্চের মধ্যে বৃষ্টি নিত্য কম হওয়ার ইকুর আবাদ এত কম হইয়াছে। আবাদী ও সুধিরামায় প্লেগ হওয়া ইহার অন্তর্ভুক্ত কারণ। জলদর দোয়াবে যে স্থানে জল সেচনের জন্ত খাল নাই সেই খানেই ইকুর আবাদ কম হইয়াছে।

* *

সীমান্ত প্রদেশ।—হজারা, পেশওয়ার ও বাকাল অঞ্চলে ইকুর আবাদ মন্দ হয় নাই প্রায় ৫০০ একর জমিতে আবাদ হইয়াছে। এক্ষণে জল সেচনের জন্ত খালের ব্যবস্থাসহ খানসামান প্রদেশে ইকুর আবাদ। ইকুর চাষের সময় ভাল হইয়াছে।

কৃষিক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক শক্তি। এতদিন বিচারজ্ঞ
দেব কর্তার হার আকাশে বিচরণ করিয়া নানাপ্রকার
চপলতা দেখাইতেছিলেন। মাহুৰ তাঁহার চপলতা
ও চকলতা দেখিয়া কেবল বিস্ময় কিম্বোহিত মনে
চাহিয়া থাকিত এখন কিন্তু সে দিন নাট। বৈজ্ঞা-
নিকবিদের হৃদয় রানধরাজ অপেক্ষাও প্রবল প্রতাপ।
হির সৌধামিনী এখন আর কবির কলনা বা জ্যোতি
নহে—বৈজ্ঞানিকের নিকট চকলা চপলা এখন হির
সৌধামিনী—তিনি বৈজ্ঞানিকের দাসী। বৈজ্ঞানি-
কের এখন তাঁহা দ্বারা পাখা টানাইতেছেন, ঘোঁড়া
বুলিয়া দিয়া গাড়িতে তাঁহাকে ছুতিয়া দিয়াছেন।
নানাপ্রকার কল কারখানায় তিনি এখন শক্তি সঞ্চার
করিতে বাধ্য। মানবদেহ নিরাময় করিয়া তাহাতেও
নিজ শক্তি দ্বারা বলাধান করিয়া থাকেন। সুতরাং
কৃষি কর্মে সহায়তা করিবেন না কেন? দেখিতে
পাই যে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যা প্রবাহ সঞ্চালিত করিয়া
কৃত্রিম উপায়ে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির পথও প্রশস্ত
করা হইয়াছে। ভিয়েনার একখানি সংবাদ পত্র
পাঠে জানা যায় যে ছই জন কৃষ বৈজ্ঞানিক
এতদার্থে এক প্রকার বৈজ্ঞানিক ব্যাটারি যন্ত্র উদ্ভাবন
করিয়াছেন। যন্ত্রটি কৃষক্ষেত্রে তলদেশে প্রোথিত
করিয়া রাখিলে, কালক্রমে সেই ক্ষেত্রে বৃদ্ধিকার
ম্যাগনেটীজম জ্বলিয়া আকর্ষণী শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং
সেই সকল শক্তে বেশ পুষ্টিসাধন করে। অল্প বীট-
পালায় প্রভুতির ক্ষেত্রে এই যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া
বেশ সুকল প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে।

পত্রাঙ্গি।

মাহুৰ শ্রীযুক্ত "কবক" পত্রিকার সম্পাদক

মাহুৰ সুবীণের।

মাহুৰ

মাহুৰ শ্রীযুক্ত "কবক" পত্রিকার সম্পাদক

মাহুৰ শ্রীযুক্ত "কবক" পত্রিকার সম্পাদক

যানের বিভিন্ন হিসাব দেখিয়া বিস্মিত হইলাম।
কাঁচড়াপাড়া রেল স্টেশনের পূর্বাধিকারিত কাঁচড়াপাড়া
দলুইপুর (দলিলপুর নহে) প্রভৃতি গ্রামে প্রচুর পরি-
মাণে বিলাতী কুমড়া জন্মায়—তাহাও বীকার
করিতে আপত্তি নাই, ঐ সকল কুমড়ার, একশত
বৈজ্ঞানিকের হাতে আট হইতে কুড়ি টাকা মূল্য বিক্রয়
হয়—তাহাও হইতে পারে। যে জমীতে বিলাতী
কুমড়ার চাষ হয়, তহোর বার্ষিক খাজানা যে দেড়
টাকার বেশী নয়—তাহাতেও প্রতিবাদ করিবার
কারণ নাই; এবং প্রত্যেক দ্বিধা জমীতে চারিশত
না হোক দুই হইতে আড়াই শত পর্যন্ত কুমড়া
জন্মিয়া থাকে, তাহাও আমি স্বক্ষে দেখিয়াছি।

নাগ মহাশয় তাঁহার প্রবন্ধে যে কথখানি গ্রামের
নাম উল্লেখ করিয়াছেন, তাহাদের অধিকাংশই
শ্রীরামপুর নিবাসী শ্রীযুক্ত বাবু নন্দলাল শংকরাচার্য
মহাশয়ের জমীদারীর অন্তর্গত। আমি ঐ জমীদারীর
সুপারিনটেন্ডেন্ট পদে নিযুক্ত আছি; কার্যোপলক্ষে
ঐ অঞ্চলে আজ বৎসরানধিককাল রহিয়াছি; এবং
ঐ সকল গ্রামে কুমড়ার চাষ দেখিয়াছি আর শ্রাব্যও
বুঝিয়া লইয়াছি।

ঐ সকল গ্রামের এক আনা জমীতে কুমড়ার
চাষ হয়, পনের আনা জমীতে ধান পাটের চাষ হইয়া
থাকে কুমড়ার চাষে যদি একরূপ লাভ হইত, তাহা
হইলে ঐ গ্রাম-নিচয়ের সমস্ত জমীই কুমড়াওষ হইয়া
থাকিত।

এক বিধা জমীতে বিলাতী কুমড়ার চাষ করিতে
বাহ্য খরচ হয়, তাহার একটী কড় দিতে হয়;—

কুমড়ার জমী তাল করিয়া রাখিলে গাছ ভাল
হয় না। সেই জন্য একবিধা জমী চবিতে চাষিগণ
আম্রা প্রেরাজন, তাহার দ্বারা একটী কড় চারি
বাছির হইবার পর হইতে কড় পরিবার সময় পর্যন্ত
জমীতে সতর্কতা বশত রাখিয়া এক শতবার কড়
হইতে সতর্কতা ঐ জমীর দ্বারা পুষ্টি করিয়া (পুষ্টি)
দিতে হইবে; সতর্কতা ও দুটি কড় হইয়া থাকে।

হইকেনা। অত্যন্ত কুমড়ার জমী চারা, বাহির হইবার পর চারি বছরও ধনন করিয়া নিতে হইবে। প্রত্যেক বারে এক বিঘা জমীর খনন কার্য চারি জন লোকের কমে হয় না; তাহা হইলেই তাহার ব্যয় আট টাকা। যেটিমুটি এক বিঘা জমী চাব করিতে এগার টাকা ব্যয়। তাহার পর, যদি একহাসেনজর জমীতে চাব করা হয়, তবে গো" মহিষাদির কবল হইতে গাছ রক্ষা করিবার জন্য জমীতে বেঠনী (বেড়া) দিতে হয়; তাহার খরচও মজুর, বাশ ও দড়িতে পাঁচ টাকার কম নহে। তাহার পর, জমী পাটনা। এখন আপনারা খরচ বুঝিয়া লউন।

এখন আরের কর্দ দেখুন। উর্দ্ধ সংখ্যার এক বিঘা জমীতে আড়াই শত পর্যন্ত কুমড়া হইতে পারে,*

* প্রত্যেক বিঘায় যদি ৫০টা কুমড়া গাছ থাকে এবং প্রত্যেক গাছে যদি ৮টা কুমড়া ফলে তাহা হইলে ৪০০ শত কুমড়া হওয়ার আশ্চর্য কি? বড় জাতীয় কুমড়া ৮টা হিসাবে না ফলুক ছোট জাতীয় কুমড়া আট বা ততোধিক এক একটা গাছে সচরাচর কলিতে দেখা যায়।

যেখানে বিহৃত জমী লইয়া কুমড়ার চাব হয় সেখানে বেড়ার আবশ্যক হয় না। কুবকেরা পরস্পর পরস্পরের ক্ষেত্রের রক্ষাবৎসন করে—বেড়া দিয়া মাটি নিরিঙে হইলে মজুরী পোষায় না।

পূর্বে প্রথমে কেবল জমী তৈয়ারি করিবার জন্য প্রথম বৃষ্টি হইলে যে চাব দিতে হয় তাহার উল্লেখ আছে মাত্র—দ্রম বশুতঃ তার পর জমীর যে পাট করিতে হয়, বা বীজ বপনের ও অন্যান্য আত্মসজিক খরচা ধরা হয় নাই আত্মসজিক ৮ হইতে ১০ টাকা কুমড়ার কম এক বিঘা জমীর ফসল তৈয়ারি হইয়া প্রস্তুত হয় না। এই প্রকৃতি আপনি না লিখিলেও আমাদের অনুমান করিবার ইচ্ছা ছিল। তবে ইহাও জানা উচিত যে চাব ধারে এমন জমী আছে যেখানে জমীর বসতী ও বে জমী পলি পড়িয়া কুমড়ার চাব উৎকর্ষের যে চাব জমীতে ২০ হইতে ২৫ টাকা পর্যন্ত ১ বিঘা জমীর চাব শেষ হইতে পারে।

তাহার অধিক কখনও হয় না। বহুতে কনাক বাস না। এবং সচরাচর কুমড়া মাট আট টাকা মত বিক্রীত হয়; কদাচ কখনও বা তার বহুতে পনের টাকা হুলেট বিক্রয় হয়। বৈদ্যবাটীর হাটে পনের কুড়ি টাকা মত বিক্রয় হইতে পারে; কিন্তু চাষীদের নিকট ব্যাপারীগণ মাত্ৰ আট টাকা হুলেটই সচরাচর করা করে। এই সকল গ্রাম হইতে কৈদ্যবাটীর হাটে কুমড়া আনিতে গো গাড়ি ভাড়া, গো গাড়ি হইতে নৌকার বোবাই, তাহা পর নৌকা ভাড়া এবং নৌকা হইতে হাটে আনিতে কবনী খরচ,—তাহার হিসাব করিয়া বহিলেই আশ্চর্য কথাটা অসম্ভব বলিয়া বোধ হইবে না।

বশতঃ—শ্রীধনকৃষ্ণ সেন,

সুপারিন্টেন্ডেন্ট গোবামী এজেন্ট, শ্রীরামপুর।
কাঁচড়াপাড়া তাহারী ১৬ই ডিসেম্বর ১৯৩২

হানাতাব বশতঃ পত্রাণির অনাবশ্যকীয় কতকংশ বাদ দেওয়া গিয়াছে।

গাজর।

বপনের সময়,—কাস্তিক ও অগ্রহারণ মাস।

জমি,—ক্ষেত্র উত্তম ঘোড়াশি মৃত্তিকা বিশিষ্ট হওয়া আবশ্যক।

সার,—পুরাতন গোবর, খইল চূর্ণ ও অগ্নি চূর্ণ।

পুরাতন গোবর বিঘা প্রতি ১০০/০ মণ দেওয়া কর্তব্য। গোবরের পরিবর্তে রেড়ির খইল চূর্ণ ৩/০

কৃষক।

প্রথম বর্ষ।

২৪ সংখ্যার—১৯৩২ পত্রার সমাপ্তি।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় বিষয়, কৃষক ও চাষাবাদের কথা আছে।

কুমড়ার চাবের সময় ও চাবের পদ্ধতি

কুমড়ার চাবের সময় ও চাবের পদ্ধতি

মণ হইতে ৫/১০ মণ ও অস্থি চূর্ণ ১/১০ মণ বিধা প্রতি প্রয়োগ করিলেই চলে। শেষোক্ত প্রকার সারে অল্প পরিমাণে কাষ হয় বলিয়া ও ক্ষয়িত্ব স্থানে বহন করিয়া লইয়া যাওয়া সহজ বলিয়া অস্থি চূর্ণ ও খইল ব্যবহার করা অনেক সময় সুবিধাজনক বলিয়া বোধ হয়।

যে ক্ষেত্রে অন্ততঃ খাজ বা পাট বোনা হয় সেই ক্ষেত্রে উপযুক্ত পরিমাণ গোবর দিয়া বাধারস্তে বার বার চষিয়া তাহাতে ধান বা পাটের চাষ করিলে পাট বা ধানের ফলন অবশ্য অপেক্ষাকৃত অধিক হইবে। তার পর ধান বা পাট কাটিয়া লইয়া গাজর চাষের জন্ত জমিটী পুনর্বার উত্তমরূপে চষিতে হইবে। গোবরের সার প্রয়োগ করায় মাটী সভাবতঃ আলগা হইয়া থাকে এক্ষণে ২১৩ বার লাজল দিয়াই মাটী বেশ তৈয়ারি হইয়া যাইবে। এই বারে মৈ দিয়া মাটী সমতল করিয়া পরে দাঁড়া কাটিয়া গাজর বীজ বপন করিবে। বিলাতী গাজর বীজ এই নিয়মে বপন করিতে হয়। পাটনাই গাজর বীজ সমুদয় ক্ষেত্রের উপর হস্ত দ্বারা ছড়াইয়া দেওয়া হয়। লাইন বন্দী বীজ বপন করিলে একটা সুবিধা এই দেখা যায় যে নিড়াইবার বা ঘণ বোনা হইলে পাতলা করিয়া দিবার সুবিধা হয়। ঢালার উপর বীজ ছড়াইলে উক্ত দুই কার্যের একটু অসুবিধা ঘটে। আমাদের দেশে সচরাচর অঁচড়া দ্বারা শুধু ধানের ও পাটের ক্ষেত পাতলা করা হয়। গাজর ক্ষেত্রেও এই কার্যের জন্ত এই যন্ত্রটি ব্যবহার করিলেই চলিবে।

ধান বা পাট বুনবার পূর্বে যদি মাটীতে গোবর সার দেওয়া থাকে তাহা হইলে গাজর বীজ বপনের সময় বেশী সার প্রয়োগের আবশ্যক হয় না। জমি তৈয়ারি করিয়া সামান্য পরিমাণ হাড়ের গুড়া বা খইল চূর্ণ ছড়াইয়া দিলেই চলিতে পারিবে।

বীজের পরিমাণ.—বিলাতী বীজ বিধা প্রতি ১/১ হইতে ১/১১ সের, পাটনাই বীজ ১/৪ হইতে ১/৫ সের। পাটনাই বীজ অপেক্ষাকৃত বড় ও ভারি বলিয়া এত পরিমাণে লাগে। দামের অল্পপাতে খরচা কম হইতে পারে।

বীজ বপনের নিয়ম,—প্রথমে বীজগুলি একটা গামলায় জল দিয়া ভিজাইতে হয়। দুই ঘণ্টা ঐ জলে রাখিয়া একটা কাগড়ের পুঁটুলীতে ঐ বীজগুলি বাঁধিয়া রৌদ্রে রাখিবে; সমস্ত দিন রৌদ্র খাওয়াইয়া সন্ধ্যাকালে হাপরে রাখিবে। কোন স্থানে দুই হাত গভীর একটা গর্ত খুলিয়া, ঐ গর্তের ভিতর বিচালী বিছাইয়া দিবে পরে ঐ বীজপূর্ণ পুঁটুলী রাখিয়া তাহার উপর আবার বিচালী দিয়া মাটী চাপা দিয়া রাখিবে। ইহারই নাম হাপরে রাখা। ফল কথা বীজ ভিজাইয়া যে কোন প্রকারে হউক গরমে রাখা। পরিমাণ মত উত্তাপ না পাইলে তাহাতে ঐক্করোদগম হয় না। সমস্ত রাতি ঐরূপ অবস্থায় হাপরে রাখিয়া সকালে তাহাকে উড়াইয়া আবার ভিজাইয়া পূর্বের মত রৌদ্রে রাখিবে ও রাত্ৰিতে হাপরে রাখিবে। এই প্রকার তিন দিবস করিলেই বীজ হইতে অঙ্কুর হইবে। এইরূপে বীজগুলির অঙ্কুর হইলে ঐ বীজগুলি পূর্বোক্তরূপ তৈয়ারী জমিতে ইচ্ছানুসারে লাইনবন্দী করিয়া বসাইবে। মাটী শুষ্ক হইলেই আবশ্যক মত জল দিবে। বসাইয়াই যে জল দিবে তাহা বলা বাহুল্য মাত্র। ঘাসও আগাজা জমাইলে নিড়াইয়া দিবে। এই প্রকারে প্রায় দেড় মাসের মধ্যেই গাজরের ফসল তৈয়ারী হইয়া যাইবে।

অল্প একটা উপায় এই যে, একটা মাটির গামলা বা কেরোসিনের বাস্কে ভিজা বালি দিয়া তাহাতে গাজর বীজ মিশ্রিত করিয়া ৩ দিন গামলা বা বাস্কেস্থিত বালুকা নাড়িয়া চাড়িয়া দিলে বীজ হইতে অঙ্কুরোদগম হইবে। এই উপায়টি সহজ বটে কিন্তু পূর্বোক্ত বিধিতে যথোপযুক্ত তাপ দিবার বিধান থাকায় উহা ভাল বলিয়া বোধ হয়।

বিলাতী গাজর বীজের এই প্রকারে পাট করিতে হয়। পাটনাই গাজর, বিলাতী গাজর অপেক্ষা অনেক কাংশে ভাল। ইহার ফলমণ্ড বিধা প্রতি বিলাতী গাজর অপেক্ষা অনেক বেড়ী। এই দৃষ্টিক পীড়িত দেশে পাটনাই গাজরের চাষ করা নিতান্ত বিধেয়। গোখুম খাজলি শুল্ক লা হইলে, ইহার উপর কতক পরিমাণে নির্ভর করা যাইতে পারে। ঐ সময়

গাজর খাইয়া গবাদি পশুও প্রাণ বাচাইতে পারে। সুবৎসরে ভাত, ডাল, কচী ফেলিয়া কেহ আর গাজরের উপর নির্ভর করিবে না, কিন্তু ইহা গবাদি পশুর উপযুক্ত খাদ্য হওয়ার, সুবৎসরেও উহা হইতে ছ পয়সা আনিতে পারে।

পাটনাই গাজরও কার্তিক অগ্রহারণ মাসে বপন করিতে হয়। ইহার বীজ পুষ্কোক্তরূপ বহবার কর্তিত ও উত্তমরূপে সার মিশ্রিত জমিতে ছড়াইয়া দিয়া অল্প মাটি ঢাপা দিয়া রাখিলেই, উক্ত বীজ হইতে চাত্তা উৎপন্ন হইবে। বিলাতী গাজরের জ্বর চারা করিবার ক্ষমতা এত কষ্ট করিতে হইবে না। ইহার গাছ পোকায় কাটে না এবং গরু, ছাগলেও খায় না, সুতরাং ফসল রক্ষা করা বিশেষ আয়াস সাধ্য নহে এবং এক মাস দেড় মাসেই ফসল হইয়া যাইবে। সময় সময় পাটনাই গাজর বিধা প্রতি ১০০/০ একশত মণ পর্য্যন্তও ফলিতে দেখা গিয়াছে। ইহা কাঁচা খাইতেও ভাল। পশ্চিম প্রদেশের লোকেরা কাঁচা গাজর আগ্রহ সহকারে খায়। ইহা খাইতে সুমিষ্ট ও অত্যন্ত পুষ্টিকারক। কাঁচা গাজর কতকটা দুপাচ্য, সেই জন্য কাঁচা খাইলে অনেকক্ষণ ক্ষুধার উদ্রেক হয় না, অথচ শরীর ভাল থাকে কোন অসুখ হয় না। অতএব অন্নক্রিষ্ট দেশে ইহাকে মহোপকারী খাদ্য বলিয়া ধরিতে হইবে। ইহার অল্প দিনে চাব হয়, পাটনাই গাজরের বীজও সস্তা। বিধা প্রতি ১/৪ হইতে ১/৫ সের পরিমাণে বীজ লাগিয়া থাকে। ইহার চাব খুব কষ্টকর ও ব্যয় সাধ্য নহে এবং বৃষ্টির জলের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিতে হয় না। অথচ মনুষ্য গবাদির পুষ্টিকর খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে সুতরাং আমাদের দেশে বহুল পরিমাণে ইহার চাব হইলে মজলের বিষয় ইহার সম্বন্ধ নাই। এ দেশী কৃষকেরা কেন যে ইহার চাব করে না তাহা ঠিক বুঝা যায় না। তাহার কারণ হয় অধিক বিক্রয় হইবে না ভাবিয়া ইহার চাব বেশী পরিমাণ করে না। কিন্তু ভাষা উচিত যে গাজরকে যদি অধিক ব্যবহার না করে তাহা হইলেও গবাদির ক্ষমতা ব্যবহার হইবেই, কারণ গবাদির ক্ষমতা

আহার্য্য ক্রমেই কমিয়া যাইতেছে। এখনও অনেক বিশেষতঃ সাহেবেরা ঘোড়াকে গাজর খাওয়াইয়া থাকেন। গাজর খাওয়াইলে ঘোড়া বলিষ্ঠ হয় এবং গো মহিষাদিকে খাওয়াইলে তাহাদের দুগ্ধ বৃদ্ধি হয় ও তাহাদের দুগ্ধ মিষ্ট হয়। ইহার চাবে জমিত অনেক দিন আবদ্ধ থাকে না। ২১ মাস মধ্যে জমি হইতে যদি একটা ফসল উঠান যায় মন্দ কি? আমাদের দেশের কৃষকগণ বাহাতে জমিতে কিছু কিছু গাজর চাব করে এবং উপদেশ তাহাদের দিলে লাভ ব্যতীত ক্ষতি হইবে না।

গাজর হইতে নানাবিধ খাদ্য প্রস্তুত হইতে পারে। গাজরের জেলী খাইতে বেশ। জেলী প্রস্তুত প্রণালী—দুই সের গাজর লইয়া বেশ উত্তমরূপে কুটাতে হইবে যেন সুপারী কুচানের মত অথবা পূর্ব দেশীয়েরা নরিকেলের স্ক্রু কুচি বেল্প তৈয়ার করে সেইরূপ স্ক্রু স্ক্রু কুচি করিয়া ১১ দেড় সের ভাল দেশী চিনি একটা কটাহে চড়াইয়া জাল দিবে, বেশ ফুটিয়া উঠিলে, দুগ্ধ মিশান জলের ছিটা দিয়া গান কাটিয়া লইয়া পুষ্কোক্ত গাজরগুলি তাহাতে ফেলিয়া কুটাইয়া লইবে ও তাহাতে দুই আনা পরিমাণ কটকিরি বেশ চূর্ণ করিয়া ফেলিয়া বেশ করিয়া একবার নাড়িয়া দিবে। এই প্রকারে অনেকক্ষণ কুটিবার পর এখন মিছরির জ্বর কুট ধরিবে অর্থাৎ জল সরিয়া যন হইয়া বড় বড় ফুট হইবে, তখন নাবাইয়া ঠাণ্ডা হইলে মজির ভাঁড় কিবা টিনের পাত্র বা অন্ত কোন এনামেলের পাত্রে

HAND-BOOK

OF INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Shipur.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 8, V. P. with postage Rs. 8-9

Available at the Office of the

INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta

মুখ জাঁটিয়া রাখিয়া নিবে ও আবশ্যক মত খুলিয়া ব্যবহার করিবে। রোজ রোজ হাত লাগাইলে খারাপ হইতে পারে একত্রে একটি চামচে বা এই প্রকারের কোন পাত্র দিয়া বাহির করিয়া লইবে। এই জেলি ভাল করিয়া রাখিলে অনেক দিন পর্য্যন্ত থাকিতে পারে, এমন কি এক বৎসর পর্য্যন্ত রাখিতে পারা যায়। ইহার ব্যবসা করিলেও বেশ চলিতে পারে। জেলি খাইতে বেশ সুখরোচক। ছেলে পিলেরা ইহা বেশ আগ্রহ সহকারে খাইবে এবং খাইলেও কোন অসুখ হয় না। বাজারের কদম্বা ঘূতে তৈয়ারী অনেক খাবারের অপেক্ষা তৎপরিবর্তে উক্ত জেলী ব্যবহার ভাল। ইহা ব্যবহার করিলে ছেলেদের পেটের পীড়া বা কোন প্রকার অগ্নের পীড়া হইবে না। অথচ অন্ন ব্যয়ে বেশ জল খাওয়াও হয় ও শরীর ভাল থাকে। খাবার খাইলে ঐরূপ নানা রোগে কষ্ট পায়। উক্ত জেলী ব্যবহারে তাহা হইতে সম্পূর্ণ নির্ভর হইতে পারা যায়।

কটাহে যে সময় জেলী তৈয়ারী হইয়া আসিবে সেই সময়ে কিঞ্চিৎ গম্বুস্ত ঢালিয়া দিয়া খুঁটি দ্বারা ভাল করিয়া উন্টাইয়া পাণ্টাইয়া নামাইয়া লাড়, পাকাইলে অতি সুস্বাদু গাজরের মিঠাই প্রস্তুত হইতে পারে। দশ সেরে একসের ঘূত দিলেই যথেষ্ট হইবে। গাজরের মিঠাই, অল্প প্রকারেও করা যায়। গাজর-গুলি কুটিয়া সিদ্ধ করিয়া লইয়া ঘূতে ভাজিয়া তাহা চিনিতে পাক করিয়াও মিঠাই তৈয়ারি করিতে পার। কিন্তু ইহা অপেক্ষা পূর্বোক্ত প্রকার তৈয়ারি মিঠাই অধিক সুস্বাদু হইবে।

গাজরে বেশ চাটনী প্রস্তুত করা যাইতে পারে। গাজর ঢাকা ঢাকা করিয়া কুটিয়া বেশ মুলার আচারের মত আচার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তেতুল গুলিয়া তাহাতে এই কণ্ডিত খণ্ডগুলি সিদ্ধ করিবে, তাহাতে কিছু লবণ দিতে তুলিও না। পরে জল কতকটা মরিয়া আসিলে চিনি হলুদ ও লঙ্কার গুঁড়া, যেখি কোরী প্রভৃতি মশালা কেলিয়া দিবে, পরে জল কতকটা মরিয়া যেরূপ তাহাতে জল বাটা সরিষার তৈল যতকৈ বেশ পরিমাণে চারিয়া দিয়া প্রস্তুত বা কাচ

অথবা মৃদয় পায়ে নামাইয়া রাখিবে এবং বড় দিন না তৈল উত্তমরূপে গাজরে টানিয়া দর প্রত্যেক দিন রোজে দিতে হইবে। এইরূপে চাটনী প্রস্তুত হইলে বায়ুবদ্ধ প্রস্তুত বা কাচ পায়ে রাখিয়া দিলে অনেক দিন অবিকৃত থাকিবে।

সিদ্ধ করিয়া চাটনী তৈয়ারি করার বোধ হয় ঐকটু বিয় ঘটতে পারে। শীত্রেই রোজে ভালরূপ শুকাইতে না পারিলে পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। চাটনি তৈয়ারি করিয়া ঢালিবার পর মেঘ, বাদল হইলেই সব খারাপ হইয়া যাইবে। সিদ্ধ নী করিয়া কাঁচা গাজর কুঁচাইয়া লবণ ও তেঁতুল গোলা মাখাইয়া রোজে শুকাইয়া তাহাতে চিনি ও মশালা সংযোগ করিতে হয় তারপর ভাল সরিষার তৈলে দশ দিন রোজ পক করিলেই ভাল আচার তৈয়ারি হইবে। আমাদের দেশে আবার জাতি বিচার আছে যে কোন জিনিষ লবণ সংযুক্ত করিয়া সিদ্ধ করার দোষ—কায়স্থ করিলে ব্রাহ্মণ তাহা স্পর্শ করিবেন না, শূদ্রে করিলে কায়স্থ ব্রাহ্মণ তাহা ছুঁইবে না। তাহা হইলে সিদ্ধ করিয়া হাল্কা মা বাড়াইবার কি আবশ্যক?

অত্যন্ত সবজীর ভাষা গাজরের ব্যঞ্জন তৈয়ারী হইতে পারে। তবে ইহার এক প্রকার তীব্র গন্ধ নাশ করিবার জন্য অপেক্ষাকৃত কিছু অধিক পরিমাণে গরম মশালা ব্যবহার করিতে হয়।

ভারতীয় শিম্প।

(২)

একপে ভারতীয় শিম্প বলিলে বাহা বুঝা যায়, পূর্বে তাহা বুঝা যাইত না। ভারতীয় শিম্প জন্ম বলিলে পূর্বে আমাদের দেশের শিম্পীদের সহিত প্রস্তুত শিম্প জন্মই বুঝা যাইত। একপে এদেশে ইংরাজ সমাগমে শিম্পের ব্যবহারও বিলম্বন পরিবর্তন হইয়াছে। একপে ভারতের অনেক শিম্প জন্মই কলের সাহায্যে প্রস্তুত হইতেছে। বেশকিছু শিম্প

স্থানে কারখানা, মিল এবং প্রেসের স্থাপনা হইয়াছে। এই সকল কারখানা প্রভৃতির স্বাধিকারীরা অধিকাংশ স্থলেই বৈদেশিক ইংরাজ প্রভৃতি। এক্ষণে ইংলণ্ড, আমেরিকা বা জার্মানী হইতে আনীত কল দ্বারাই সমস্ত কার্য নির্বাহ হইতেছে। কতকগুলি শিল্প কার্যের বেশ উন্নতিও পরিলক্ষিত হইতেছে। বোম্বাই এদেশের কল সমূহে তুলার কার্য বেশ সুচাকরূপেই চলিতেছে, বাঙ্গালার পাটের কার্য এবং মাস্তাজ এবং পশ্চিমোত্তর প্রদেশে চিনির কার্যও সুন্দর ভাবেই চলিতেছে। এতদ্ব্যতীত কতকগুলি, কাগজের কল, ময়দার কল, তৈলের কল, রেশমের কল, পশমের কল, হাড়ের কল, সাবানের কল, হাড়িকুড়ির কারখানা, চামড়ার কারখানা ও কারপেটের কারখানাও বেশ চলিতেছে। খনি সম্বন্ধীয় শিল্পও বেগে চলিতেছে। কয়লা, লৌহ, স্বর্ণ, সীসা, চূর্ণ, অত্র, কেরোসিন তৈল এবং লবনের কার্যই এ সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। কৃষির মধ্যে চা, কফি প্রভৃতিই প্রধান। উপরে যাহা বলা হইল তাহা হইতে প্রতীয়মান হইতেছে যে ভারতীয় শিল্প বলিলে এক্ষণে ইংরাজ কিংবা অত্র কোন বৈদেশিক জাতির তত্ত্বাবধানে ইংলণ্ড প্রভৃতি স্থান হইতে আনীত কল প্রভৃতি দ্বারা চালিত শিল্প কার্যই বুঝা যায়। প্রকৃত কথা বলিতে গেলে উপরোক্ত শিল্প কার্যগুলিকে ঠিক “ভারতীয় শিল্প” বলা যাইতে পারে না। ভারতীয় শিল্প বলিলে এদেশের লোকের তত্ত্বাবধানে চালিত এদেশের কারিকরের হস্ত নির্মিত শিল্প দ্রব্যই বুঝা উচিত। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে এই প্রকার ভারতীয় শিল্পের বৈখান্য সংবাদ সংগ্রহ করিতে চেষ্টা করিব।

ভারতীয় শিল্পের কথা বলিতে গেলে ভারতীয় কৃষি সম্বন্ধে কিছু না বলিলে চল না। আমাদের দেশ প্রধানতঃ কৃষি প্রদেশ। আমাদের দেশের কৃষি

কার্য পৃথিবীর অগ্রাঙ্ক দেশের কৃষিকার্য অপেক্ষা অনেক উন্নতিলাভ করিয়াছিল তাহা বেশ বুঝা যায়। সামান্য অবস্থা হইতে আরম্ভ করিয়া এদেশের কৃষি কার্য উন্নতির উচ্চ সীমায় পদার্পণ করিতে সমর্থ হইয়াছিল তাহা অনেক বৈদেশিক ব্যক্তিও স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হন নাই। যদিও এদেশে কৃষিকার্যের সহিত বিজ্ঞান সম্মিলিত হয় নাই, কিন্তু তাহার জন্য এদেশের কৃষকদিগের কৃষি সম্বন্ধে জ্ঞান কিছুই অল্প ছিল বলিয়া বোধ হয় না। শস্ত সম্বন্ধে পূর্ণ জ্ঞান, সার দেওয়া এবং জল সেচন সম্বন্ধে এদেশের কৃষকের জ্ঞান অত্র দেশের কৃষকের অপেক্ষা কিছুতেই হীন নহে। হলচালন সম্বন্ধে ভারতীয় কৃষকের জ্ঞান সর্বপ্রাচীন। ঠিক কোন্ সময়ে বীজ বপন করিতে হয়, জমির অবস্থা কি করিয়া ভাল রাখিতে হয়, কি প্রকারে জল সেচন করিতে হয়, ঋতুভেদে জমির অবস্থা কিরূপ হয়, তাহা আমাদের কৃষকগণ বিলক্ষণ বুঝিতে পারে। ভারতীয় কৃষককুল যে অগ্রাঙ্ক কৃষক কুল অপেক্ষা বুদ্ধিমান তাহা সকলেই এক বাক্যে স্বীকার করিয়া থাকেন। এ সম্বন্ধে মহাত্মা মিরজলি (Mr. Risley) সাহেব বলিয়াছেন : Within the range of subject which of he (the Indian Villager) has personal knowledge, he is considerably more

বিলাতী সবজী চাষ।

৷মসখনাথ মিত্র F. R. H. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ক মূল্য : ১০ আনা বাধাই ১০/০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বোয়ারি পোষ্ট প্রাপ্ত হইবে।

২০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ গিল্ডে প্রাপ্ত হইবে।

intelligent than the English agricultural labourer. (*Contemporary Review* May 1890.) ইহার তাৎপৰ্য এই যে কৃষি সম্বন্ধে ভারতীয় কৃষকের নিম্নের যে অতিজ্ঞতা আছে, তাহা দেখিয়া বলা যায় যে ভারতীয় কৃষক শ্রেণী ইংরাজ কৃষক শ্রেণী অপেক্ষা অধিকতর বুদ্ধিমান। একজন উচ্চপদস্থ ইংরাজ রাজপুরুষ অনেক দেখিয়া শুনিয়া ভারতীয় কৃষক সম্বন্ধে বহুপ্রশংসাবাদ করিয়াছেন তাহা শুনিলে বাস্তবিক মনে আনন্দের সঞ্চার হয়।

শিমের দিকে দৃষ্টি না রাখিয়া কেবল মাত্র কৃষির উপর নির্ভর করিয়া থাকিলে যে দেশের ধনাগম সম্বন্ধে নানা প্রকার ক্ষতি হইতে পারে তাহাও অবশ্য স্বীকার্য। আমাদের দেশ প্রধানতঃ কৃষিকার্যের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া ছিল বলিয়া দেশের কিছু কিছু ক্ষতি হইয়াছে। বাহা হউক বর্তমান প্রৱণে আমরা এ সম্বন্ধের আলোচনার প্রবৃত্ত হইব না। তবে প্রসঙ্গতঃ কথাটা বলিয়া রাখিলাম মাত্র।—(ক্রমশঃ)—
শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

ভারতের আর্থিক অবস্থা

সম্বন্ধে কটন।

বিলাতের লিভারপুল নগরে এক সভায় ভারত-বন্ধু ডায় হেনরি কটন মহোদয় “ভারতের অর্থনীতি” সম্বন্ধে একটা সুবীৰ্ণ বক্তৃতা করিয়াছেন। তাহার মতে যদি কখন ভারতীয় প্রজাতির পুনরুত্থান ও উন্নতি সাধন হয় এবং গরবস্ত্রের বহিঃসেই বিষয়ে ব্যয়সাধন হয়, তবেই ভারতীয় ভারতবর্ষ সুখী করিয়া থাকিবে।

কটন মহোদয় বলেন ভারতীয় রাজধানীর স্থিতিস্থাপকতা এইরূপ ন্যায্য বলিয়াছেন, “যদি ভারতবর্ষের

সকল শিল্পজাত দ্রব্য দেশের পক্ষে বিশেষ লাভজনক তাহা ক্রমশঃ প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হওয়া আবশ্যক।” ভারতের শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হওয়া মূলে থাকুক, বিদেশী শিল্প দ্রব্যে এখন ভারত হাইদ্রা কেলিয়াছে। শিল্প ন্যায় হেতু ভারতের শ্রম-জীবিকুল দিনে দিনে শিমের জালার ত্যাগ করিয়া কৃষির শরণাপন্ন হইতে বাধ্য হইতেছে। তাহার ফল ভারতের এই দেশব্যাপী হারিদ্র। বিলাতবাসী ও অন্যান্য পাশ্চাত্য জাতি নানাপ্রকার কল্যাণকারী উদ্ভাবন করিয়া বিবিধ প্রকার শিল্প জব্যাদি উৎপাদন করিয়া তাহাদের শিল্পজাত ভয়িতকবর্ষের বেশজ পণ্য-দ্রব্যের অপেক্ষা অল্প মূল্যে বিক্রয় করিতেছে। এক স্থান হইতে ‘স্থানান্তরে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ করিবার জন্য দেশীয় ব্যবসায়ীগণের পূর্বে যে গুরু দিতে হইত এখন তাহা উঠিয়া গিয়াছে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ভারতের দেশীয় শিমের সর্বনাশ সাধিত হইয়াছে।

লাইব বখন বজের প্রাচীন রাজধানীতে প্রবেশ করেন, তখন লোকসংখ্যাধিক্য দেখিয়া লণ্ডন নগরীর সহিত তাহার তুলনা করিয়া লিখিয়াছিলেন, “লণ্ডন অপেক্ষাও এখানে অধিক সম্পত্তিশালী লোকের বাস আছে। এখন ভারতের লোকসংখ্যা ৩০ কোটিরও অধিক। এই জনসমূহের ভিতর শতকরা ৭ জন সহরে বাস করে না। আরলণ্ডের অধিবাসীগণের শতকরা ২০ জন সহরবাসী, কটলও শতকরা ৫০ জন ও ইলগে শতকরা ৬৭ জন। ভারতের অধিবাসীবর্ষকে চতুর্দশ ভাগে বিভক্ত করিলে, তাহার অয়োদশ ভাগই পল্লীবাসী। তখন কখনো যদিও অনেক ব্যবসায়ীকেই সহরে বাস করিতে হইত।

একটা তাৎপৰ্য্যগত ব্যক্তিরা কহিতে মনে বিড়ম্বিত হইয়াছে, “হাজার পল্লীবাসী বাস করে। ইলগে, কটলও ও আরলণ্ডের সহস্রাধিক লোকসংখ্যার

শতকরা ৮০ জন শিল্প-ব্যবসায়ী; ভারতের লোক-
সংখ্যার শতকরা ১৫ জন মাত্র শ্রমিকের নিয়োজিত।

পূর্বেও হুভিকের কালে শত সহস্র ভারতবাসী
জীবন বিসর্জন দিত, একথা বলিয়া গবর্ণমেন্ট এখন
আত্মপক্ষ সমর্থন করিতে পারেন না। কারণ তখন
অমাবৃষ্টিবশতঃ শস্ত হানি হইলে খাদ্যভাবে ধনী
নিধন উভয়কেই কালের কবলে পতিত হইতে হইত।
অর্থ থাকিতেও খাদ্য মিলিত না। কিন্তু এখন
ভারতের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত রেল
বিস্তার হইতেছে। সুতরাং এখন এক প্রদেশে
হুভিক উপস্থিত হইলে অন্য প্রদেশ হইতে অতি অল্প
সময়ের মধ্যেই আহাৰ্য্য জব্যের সরবরাহ করা সম্ভব-
পর। এই সকল সুবিধা সঙ্গেও হুভিকপীড়িত প্রদেশ
এখন বর ককালনর অধাশনে পরিণত হয় কেন?
ভারতের এই বর্তমান হুভিক শস্তের অভাবজনিত
নহে, ইহা প্রজার অর্থাভাবে। পূর্বে কালের কতক
প্রকার ভাণ্ডারে সঞ্চিত থাকিত, আর এখন
প্রজার বৎসরের আহাৰ্য্য সংকুলান হইরা বাহ্য কিছু
উদ্ধৃত হর তাহাই সাতসমুদ্র তেরনদী পারে বিদেশের
উদরপূতির জন্য প্রেরিত হয়। কিছুই সঞ্চিত থাকে
না। কাহা কিছু বাঁচে বিদেশে রপ্তানি হয়। এদিকে
কৃষিকার্য্যের বাহন্য হেতু ভূমির উর্বরতা কমিয়া
আসিতেছে। কিন্তু তথাপি কি খাইয়া তাহার খাটিবে
বা গো-মহিষাদিকে খাওয়াইবে এরূপ শস্ত সংহান
তাহাদের হয় না। উপরজাত শস্ত তাহারা নিজে
ব্যবহার করিবে না উভয়ধর্মের ঋণ শোধ দিবে?
ভারতে প্রজা করভারে পীড়িত। গবর্ণমেন্ট বোধ
হয় ইচ্ছা করিয়াই এই করভার বর্ধাইতে পারেন
না। কারণ সুবিধে ব্যয়সাধ্য কার্য্যের কয় সংকুলানের
কল্প করিতে গবর্ণমেন্ট। নিজেই আ। নিকট স্বপক্ষালে
জাহাজ। সেই অল্প পর-বোটা। চাউ। দুই-কিঃ হয়।
একটি-কিঃ। বিদেশী-সম্ভার-কামিন। পোয়া-নর। মত।

কত টাকা ব্যয় করিতেই হইবে। স্বতরাং প্রচণ্ডরস
বাদ দিয়া উদ্ধৃত হইলে তবেও কর্তার কমিবে।

কটন মহোদয় বলেন, এ দেশের আর্থিক অবস্থো-
ন্নতি বিধান করিতে হইলে দেশীয় শিল্পের প্রবৃদ্ধি
সাধন করা সর্বাপেক্ষ কর্তব্য এবং পৰ্ব্বত্র কলকারখানার
প্রতিষ্ঠা করিয়া শিল্পিগণের প্রম ও কাঁদের লাভ
করিয়া দেশেীয় শিল্পিগকে তাহাতে নিযুক্ত করা
একান্ত আবশ্যক। কেবল ইহাতেই চলিবে না।
ভারতীয় প্রকৃতিপুঞ্জকে কলকারখানা চালাইবার
উপযুক্ত বিজ্ঞানমোদিতশিল্পবিদ্যা শিক্ষা দেওয়া উচিত।
নানাহানে শিল্পশিক্ষার প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে
প্রচুর অর্থেরও প্রয়োজন। দরিদ্র ভারত কোথা
হইতে এই অর্থ সংগ্রহ করিবে। এদেশের ভূম্যাধি-
কারীগণই সাধারণতঃ সজ্জিশালী। কিন্তু তাঁহার
অর্থের সহায়তায় সমগ্র দেশ সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ।

শ্বেতবীপপুঞ্জের অধিবাসী সংখ্যা ৫ কোটি মাত্র। কিন্তু সেখানে ৬০২৫ টি ব্যাক বর্তমান। এই সকল ব্যাকে তত্ত্ব্য অধিবাসী গড়ে প্রত্যেকে ৩০০ টাকা মজুত রাখিয়াছে। এই অর্থরাশি বাণিজ্যের পরিচর্যায় নিযুক্ত। সাধে কি ইংরাজ আজ লক্ষীর বরণপুত্র! ভারতের ৩০কোটি লোকান। এই দুর্ভাগ্য দেশে কেবল মাত্র ১২৭টী ব্যাকে প্রত্যেক অধিবাসী গড়ে ১১০ টাকা মাত্র গচ্ছিত রাখিয়াছে। এদেশের ধনীরা এই টাকা ব্যবসায় বাণিজ্যে খাটাইতে ভয় পায়। সুতরাং ভারতের উন্নতির আশা কোথায়?

কটন মহোদয়, ছিন্ন ছিন্ন সম্মিলিত সমিতির
উদ্ভাবনাতে প্রসূমে প্রাণে ব্যাক স্থাপন করিতে পরামর্শ

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Price free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 8. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

দিয়াছেন। একতা ব্যবহার ব্যবসায়ের শ্রীবৃদ্ধি হইয়া অসম্ভব। কুদ্রশক্তি লম্বাজনের সমবেত অর্থ ও জেটায় বৃহৎ ব্যবসায়ও পরিচালিত হইতে পারে। একটা বৃহৎ জাতীয় ব্যাঙ্ক স্থাপন করিয়া তাহান অধীন কতকগুলি শাখা ব্যাঙ্ক নানাস্থানে প্রতিষ্ঠিত করিলেও মূলধন সংগ্রহের সুবিধা হইতে পারে। নিশরের ব্যবসায়ীগণ এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া বিশেষ ফল লাভ করিয়াছেন।

ভারতের কৃষি ও কৃষক।

যেমন নিশির শোভা শলী এবং শলীর শোভা তায়, তেমনি গ্রামের শোভা শস্তক্ষেত্র এবং শস্তক্ষেত্রের শোভা কৃষক। ধর্মযাজক মহাশয় তাঁহার আধ্যাত্মিক উপদেশে যে প্রকারে আমাদের আত্মার তৃপ্তিসাধন করেন, গ্রামকারেরা তাঁহাদের গ্রন্থাবলী দ্বারা, যে প্রকারে আমাদের মানসিক উন্নতি সাধন করিবার পথ প্রশস্ত করিয়া দেন, কৃষকেরা তাহাদের অস্থিমাংসভেদী পরিশ্রম দ্বারা সেই প্রকারে আমাদের শরীরের রক্ষা ও শ্রীবৃদ্ধি সম্পাদন করিয়া থাকে। পশ্চিমী কৃষকের হস্ত-ধূলি চিহ্নিত লবঙ্গ আমাদের দেহের জলদাতা, এই জন্ত মহামতি এডমণ্ড বর্ক বলিয়াছেন “যে দেশে কৃষকেরা পেট ভরিয়া খাইতে না পায়, সে দেশের তুল্য হতভাগ্য দেশ আর নাই।” কিন্তু আমাদের হতভাগ্য বশতঃ বঙ্গদেশে কৃষক বা চাষ লব একটা অপদেবের মধ্যে পরিগণিত হইয়া উঠিয়াছে। যেদেশে চাষা বলিলে কটুগালি বুঝায়, সেদেশে কৃষিকার্য্যও প্রকৃত উন্নতি হইতে বোধ হয় এখনও অনেক দূরী আছে। বঙ্গদেশের শিক্ত যোদ্ধারা বহুদিন পর্যন্ত কৃষিকার্য্যের অসিদ্ধতা দ্বারা কষ্টিত, সন্দেহ না হইবে, বঙ্গদেশের চাষার

কৃষকের হস্তবস্ত্রের সহিত সহায়ত্বিত প্রদর্শন করিতে শিখা না করিবে, ততদিন পর্যন্ত বঙ্গের প্রকৃত উন্নতি কোথায়?

আমার ক্ষুদ্র বিবেচনায়, এদেশে কৃষিকার্য্যের উন্নতি সাধন করিতে হইলে, এদেশের প্রকৃত রাজ-নৈতিক অবস্থা, হস্তশিল্পস্বরূপে বৃদ্ধিতে হইলে, সর্ব প্রথমে কৃষকের অবস্থার দিকে দৃষ্টিপাত করা আবশ্যক। এদেশে ধনাগমের পথ ক্রমশঃ কেন প্রত্য সঙ্গীর্ণ হইয়া আসিতেছে, কেন দেশের লোক অগ্রাঙ্গাবে দিনে দিনে এত জীর্ণাঙ্গীর্ণ হইয়া উঠিতেছে, কেন পুনঃ পুনঃ শস্তাদির মূল্য অসম্ভবতররূপে বৃদ্ধি হইয়া উঠিতেছে, এ সকল গুরুতর ও প্রয়োজনীয় কথা বৃদ্ধিতে হইলে শস্তক্ষেত্রের এবং কৃষকের অবস্থা বিষয়ে অল্পসন্ধান করা অতীব আবশ্যক। কিন্তু ভারতবর্ষের সমুদায় প্রদেশে কৃষিক্ষেত্রে বা কৃষকের অবস্থা এক নহে। এই জন্ত ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকের অবস্থা স্বতন্ত্র স্বতন্ত্ররূপে বুঝা ও বুঝান দরকার। বাহারা ঘরের কোণে বসিয়া মনে মনে দেশের অবস্থা বৃদ্ধিতে বা বুঝাইতে চাহেন, তাঁহারা ভ্রান্ত; ঘরের বাহিরে আসিয়া বর্ষার জলে, গ্রীষ্মের রৌদ্রে, হেমন্তের হিনে এবং বাঘের ছায় মাঘের শীতে, শস্তক্ষেত্রে না বেড়াইলে এবং কৃষকের গৃহে গিয়া তাহাদের সহিত না মিলিলে বা মিশিলে, প্রকৃত কথা কিছুই বুঝা যায় না। সৌখীন বাবুদের ইহা কাল্পনিক নহে; প্রবাদ বাক্যে বলে—

আটে পিটে দড়ো,

তবে ঘোড়ার উপর চড়ো।

তাহাতেই বলিতেছি অনেক কাঠ খড় পুড়াহলে, অনেক আটেপিটের বন্দোবস্ত করিলে, তবে কৃষিকার্য্য বুঝা যায়, কারণ কৃষিকার্য্য চিরকালই practical, ইহা কখন theoretical নহে; ইহা চিরকালই active, কখনও passive নহে, এই জন্ত বলিতেছি।

একবার practically রূপে কৃষি ও কৃষকের কৃষি
কতটা সুসংগত হবে কি ?

রাজনৈতিক সুবিধার জন্য বৃত্তীশগবর্ণমেন্ট মহোদয়
ভারতবর্ষকে বোম্বাই, মাদ্রাজ, বাঙ্গালা, উত্তর
পশ্চিমাঞ্চল (যার অধোধ্য) পঞ্জাব, রাজপুতানা,
মধ্যদেশ এবং মধ্যভারতবর্ষ এই তেরেকটা প্রদেশে
বিভক্ত করিয়াছেন; এদেশীর রাজ্যসমূহ অবশ্য
ইহাদের অন্তর্গত। এই মূল্য প্রদেশে লাঙ্গল,
কোথালি, কুর্শী প্রভৃতি প্রায়ই একইরূপ সুতরাং কৃষির
প্রণালী আর এক প্রকার, কিন্তু কৃষিক্ষেত্র এবং কৃষক
এক প্রকার সমূহ; কোথার হাথা মাটি, কোথার
শুকা মাটি, কোথার পাথুরে মাটি, কোথাও বালি
মাটি ইত্যাদি। কোথার উর্বরতা অধিক, কোথার
বা অল্পবর্ষতার পরিমাণ আশঙ্কজনক; অতিবৃষ্টি,
অনাবৃষ্টি, বজা, পত্ৰপাল, অসাময়িক বৃষ্টি, বজাবাৎ,
শিলাপাত প্রভৃতি উপদ্রব না থাকিলে, শস্তের অনিষ্ট
হয় না; যে দেশে যেমন শস্ত ফলে এবং যে দেশে
শস্ত যেমন বিক্রীত হয়, কৃষকের অবস্থাও সে দেশে
তদ্রূপ হইয়া থাকে। যদি দৈব উপদ্রব এবং রাজা
জমিদারের “জুলুম” না থাকে তাহা হইলে কৃষকেরা
সুখেলা পেট ভরিয়া খাইতে পার, ইহাতে সন্দেহ নাই;
কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে ভারতবর্ষে জমিদারের জুলুম আছে,
রাজকীয় কর্মচারীদিগের স্বার্থাধিক্য আছে, বাজানার
পরিমাণের এবং বাজানার আদায়ের সময়ের অনিশ্চরতা
আছে, এবং দৈব উৎপাতের ত কথাই নাই! তত্বে
বলোবস্তের হিরতা কোথার ?

ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকেরা কি
পরিমাণ পরিচালনা করিলে শস্তোৎপাদন করিতে সমর্থ
হয়, তাহার তালিকার দিকে দৃষ্টিপাত করিলে কৃষি-
ক্ষেত্রের উর্বরতা বা অল্পবর্ষতা এবং কৃষকের
পারিতোষ, শক্তি বা দুর্বলতা বুঝিতে পারা যায়।
তালিকা দিতে দেখা গেল।

প্রদেশ	কৃষকের পরিচালনের সড় পরিমাণ
বোম্বাই	দিনে ২ বকী
মাদ্রাজ	৬ বকী
বাঙ্গালা	৫ বকী
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	২৪ বকী
পঞ্জাব	৮৫ বকী
মধ্যভারত	৮ বকী
মধ্যদেশ	৭ বকী
রাজপুতানা	১০ বকী

এইবারে আমি ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের
দরিদ্র কৃষকদিগের আয়ের পরিমাণ দেখাইতে ইচ্ছা
করি।

প্রদেশ	আয়ের গড় পরিমাণ।
বোম্বাই	বার্ষিক আয় ৪৮
মাদ্রাজ	৭২
বাঙ্গালা	১০৬
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৪০
পঞ্জাব	৪২
মধ্যভারত	৪৩
মধ্যদেশ	৪০
রাজপুতানা	৩৮

এই তালিকার বাঙ্গালার কৃষকের আয় সর্বো-
শেষা অধিক বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু বাঙ্গালী কৃষক
কতদূর দরিদ্র এবং কণগ্রস্ত তাহা কাহারও অবগিত
নাই। বাঙ্গালার কৃষকগণ যদি প্লেট ভরিয়া খাইতে

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যার—২৮৮ পৃষ্ঠার সমান্ত।

কেন্দ্র কৃষিরিষক অবস্থার প্রথম, সংখ্যার ৩
চাব অধ্যায়ের কথা আছে। কৃষি হার বাবদ ২০।
“কৃষক”র গ্রাহকদিগের পক্ষে দার বাবদ ২০।
২৪ বক্তের ১২, ২৪, ৩৪, ৪৪ সংখ্যা আলাদা
করাইয়া দিয়াছে। তাহার বহির্ভাগে দার বাবদ

না পার তাহা হইলে অজ্ঞান প্রদেশের কৃষক কত
অধিকতর দরিদ্র তাহা সহজেই বুঝা যায়।

বৎসরে কত মাস পরিশ্রম করিলে শতক্ষেত্রের
কাঁচা শেব হয় তাহা এক্ষণে বুঝা উচিত, নিম্নলিখিত
তালিকায় শতক্ষেত্রের সহিত ঋতুর সম্বন্ধ এবং ভিন্ন
ভিন্ন প্রদেশের ভূমির উৎপাদিকাশক্তি, উর্বরতা
অথবা অসুর্বরতা বুঝিতে পারা যাইবে।

প্রদেশ	বৎসরে কয়মাস পরিশ্রম গড়।
বোম্বাই	৭৭ মাস
মাদ্রাজ	৫ মাস
বাক্সালা	৪ মাস
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৮ মাস
পাঞ্জাব	৭৫ মাস
মধ্যভারত	৮ মাস
মধ্যদেশ	৬ মাস
রাজপুতানা	৮৫ মাস

অতঃপর সন্দেহপূর্ণ প্রয়োজনীয় কথা উল্লেখ
করিতেছি। জমির খাজানার হার কত তাহা বুঝা
অতীব আবশ্যক। নিম্নলিখিত তালিকায় তাহার
উল্লেখ করা গিয়াছে।

প্রদেশ	খাজানা।
বোম্বাই	বিঘার গড়ে ৩
মাদ্রাজ	২৫০
বাক্সালা	২৪০
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৩০
পাঞ্জাব	৩০
মধ্যভারত	৩০
মধ্যদেশ	৩৫০
রাজপুতানা	২৫০

কোন প্রদেশে কি কি প্রকার শত প্রধানতঃ
কর, কোন কোন প্রদেশে কোন কোন প্রদেশ
সর্বত্র উপযুক্ত এবং কোন প্রদেশে প্রধান আবাদী

শত কি, নিম্নলিখিত তালিকায় তাহা দেখান গিয়াছে।
প্রদেশ, প্রধান আবাদী শতাদি, সাধারণ শত।
বোম্বাই গোধূম ও চাউল তামাক, সর্ষপ,
তিল প্রভৃতি।

মাদ্রাজ চাউল রাই, তিল, তুলা, বিজি।
বাক্সালা চাউল পাট, পোস্ত, ডাউল, লক্ষা।
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল গোধূম, বব, ডাউল, হরিদ্রা।

পাঞ্জাব গোধূম ও মকাই অরহর, তামাক।
মধ্যভারতবর্ষ গোধূম ও জনারী পোস্ত।
মধ্যদেশ গোধূম ও চাউল পোস্ত, রাই।
রাজপুতানা গোধূম ও বাক্সালা সর্ষপ, হরিদ্রা।

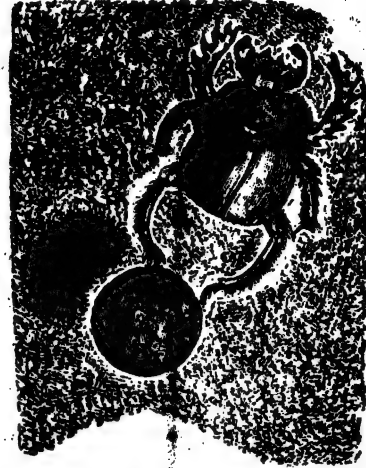
এইবার পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন দেশের কৃষকের
অবস্থার সহিত ভারতের কৃষকের অবস্থার একবার
তুলনা করিয়া দেখিতে আকাজকা করি। এই তালিকা
খুব প্রয়োজনীয়। ইহাতে কিয়ৎ পরিমাণে হিন্দুদের
ভ্রম থাকে সম্ভব কিন্তু তাহা হইলেও সাহস করিয়া
বলা যায় এই তালিকা অনেক পরিমাণে ঠিক।

কোন দেশীয় কৃষক।	আয়ের পরিমাণ।
ফ্রান্স	বার্ষিক গড়ে
ইংলণ্ড	২৫১
আইরলণ্ড	২৪১
পটু গাল	২০১
সিংহল	১৯৮
স্পেন	১১৮
ইটালি	১৫০
মরক্কো	১৪৯
আমেরিকা	১৩৭
মিশর	১৩৪
সিহরী	১১৬
চীন	১১৩
ব্রহ্মদেশ	১৮২
জাপান	১১৫
	১২৯

অষ্ট্রেলিয়া	বার্ষিক গড়ে	১০১
পারস্য	ঐ	১৫৫
আরব্য	ঐ	১০২
তুরস্ক	ঐ	১৩৬
ভারতবর্ষ	ঐ	৫৩০

শুবরে পোকা ।

দ্বিতীয় প্রস্তাব ।



টাকা রাজ । গত বর্ষের বৎসর মধ্যে ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকের অবস্থা কিরূপ দাঁড়ইয়াছে তাহা একবার কুঁচিয়া দেখিলে ভাল হয় না ? অনেক কাগজপত্র সমুদয় লক্ষ্য করিয়া, অনেক প্রকার যত্ন বীকার করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করা গিয়াছে । এই তালিকায় ভারতীয় কৃষকের তরফকা বুঝা যায় । ইহাতে debt এবং deficit উভয়ই জানা যাইবে ।

প্রদেশ কৃষকের বার্ষিক ঋণ অথবা অনাটন ।

নোয়াই তিনভাগ অনাটন, একভাগ স্বচ্ছল ।

মাদ্রাজ (কোচিন ও ত্রিবাঙ্গুর ব্যতীত) অর্ধেক

অনাটন ।

বাকাল্য

সমুদয় অনাটন

উত্তর পশ্চিমাঞ্চল

ঐ

পাঞ্জাব

ঐ

মধ্যভারত

ঐ

মধ্যদেশ

ঐ

রাজপুতানা

ঐ

যে পতঙ্গের কথা এতক্ষণ বলিতেছিলাম, তাহাকে

শুবরে পোকায় সহোদর ভাই বলিলেও চলে । তবে

পৃথক এই যে শুবরে পোকা প্রধানতঃ নিরামিষ

ভোজী । পবিত্র গোমন্দের উপর ইহাদের প্রকা কিছু

অধিক । শুবরে পোকা জাতীয় পতঙ্গ জীব শাস্ত্রে

স্কারাবিডি (Scarabæidæ) নাম প্রাপ্ত হইয়াছে ।

এই জাতির অন্তর্গত পৃথিবীতে কত প্রকার কীট

আছে, তাহা ঠিক বলিতে পারা যায় না । তবে

যেমন মাগপোকা ও শুবরে পোকা, সেইরূপ তিন

হাজার পোকায় কথা আমায় অবগত আছি । কীট

ও পতঙ্গ তৎসংক্রিয় পণ্ডিতগণ এই ‘স্কারাবিডি’ জাতীয়

জীবকে ছয় ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন ;—(১) কপ্ৰো-

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক” ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন

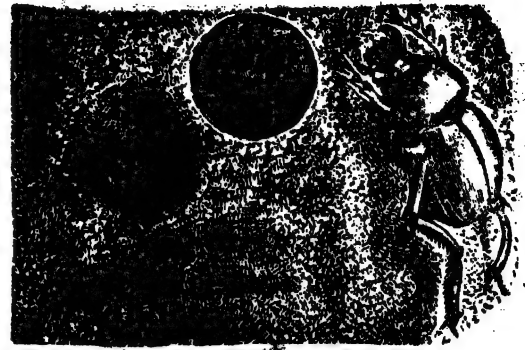
নাম লব্ধিমের সহিত স্থানীয় প্রকাশিত হইতেছে ।

গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে ।

বার্ষিক মূল্য ২ টাকা দ্বিগুণ ।

উপসংহারে বলিয়া রাখি, সমগ্র ভারতবর্ষের মধ্যে ত্রিবাঙ্গুর ও কোচিন নামক দেশীয় রাজ্যের কৃষকেরা সর্বাপেক্ষা সুখী ও স্বচ্ছল; সেখানে বিদেশীদের প্রভুত্ব নাই এবং জলেরও প্রচুরতা আছে । সেতুবন্ধ রাস্তাঘরের নিকট অনেক স্থানের কৃষকেরা গত বর্ষের মধ্যেও ঋণগ্রস্ত হয় নাই ; বাকাল্য দেশের মধ্যে “মধ্য মেদিনীপুর” এবং বরিশাল জেলার পূর্বাংশ সর্বাপেক্ষা অধিকতর উন্নত ।—ঐশ্বর্য্যময় মহাকবি ।

ফাগি (Coprophagi) অর্থাৎ বাহারা গোবর ও
 বিষ্ঠা খাইয়া জীবনধারণ করে। (২) আরেনিকোলি
 (Aranicoli) বাহারা বালুকার ভিতর বাস করে।
 (৩) ক্সিলোফিলি (Xylophili) কাঠ বাহাদের প্রিয়।
 (৪) ফিলোকফাগি (Phyllophagi) বাহারা পত্র ভক্ষণ
 করে। (৫) অ্যান্থোবি (Anthobi) বাহারা ফুলে
 বাস করে। (৬) মেলিটোফিলি মধু বাহাদের প্রিয়।
 কাঁট শায়ে গুবরে পোকাকার নামে আটিকক্স সোসার
 (Ateuchus sacer) গুবরে পেঁকারও নানা জাতি
 আছে। কোন কোন গুবরে পোকা গোবর পাইল
 তাহার নিম্নেই গর্ত করে। কোন কোন গুবরে
 পোকা গোবর পাইলে তাহা দ্বারা বর্তুলের ছায়
 গোলাকার পিণ্ড নির্মাণ করে। জতি স্তম্ভর পিণ্ড,
 স্তম্ভপুঞ্জ কারিগর যেন যন্ত্রের সহায়তায় নির্মাণ করি-
 য়াছে। গোবরের সেই বর্তুলের দিকে পশ্চাৎ করিয়া
 পশ্চাৎদিকের পা দিয়া ইহারা ঠেলিয়া লইয়া যাইতে
 থাকে। এই ভাবে ঠেলিয়া বর্তুলগুলিকে আপনা-
 দিগের বাসায় অর্থাৎ গর্তে লইয়া যায়। প্রধানতঃ
 ইহাই ভক্ষণ করিয়া ইহারা প্রাণধারণ করে। পিণ্ড-
 লিকা যেরূপ ঘাসের বীজ ও মধুমক্ষিকা যেরূপ মধু
 সঞ্চয় করে, ইহারাও সেইরূপ আপনাদের গৃহে খাদ্যের
 নিমিত্ত গোবর সঞ্চয় করিয়া রাখে। যে স্থানে অনেক
 গোবর পড়িয়া থাকে, সে স্থানে এককালে শত শত
 পোকা বর্তুল নির্মাণে ব্যস্ত থাকে। সে স্থান হইতে
 কখন কখন ইহাদের বাসস্থান কিছু উচ্চ ভূমিতে
 অবস্থিত থাকে। এরূপ অবস্থায় পশ্চাৎ মুখ হইয়া
 বর্তুল ঠেলিয়া যাইতে অনেক পরিশ্রম হয়। কিন্তু
 সে পরিশ্রমে ইহারা কাতর হয় না। প্রাণপণে গোব-
 রের পিণ্ডটিকে পশ্চাৎ পদদ্বারা ঠেলিতে থাকে,
 আর কখন কখন অগ্রগমন হইল, তাহা ঘেঁষিয়া
 পিণ্ডটিকে পদদ্বারা ধাক্কা দিয়া ঠেলিয়া লইয়া যাইতে
 থাকে।



বাসস্থান অধিক উচ্চ হইলে কখন কখন বর্তুলটা
 পা হইতে স্থলিত হইয়া পুনরায় নিম্নদিকে গড়াইয়া
 যায়। তাহাকে ধরিবার নিমিত্ত পোকা তখন তাড়া-
 তাড়ি তাহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ ধাবিত হয়। কখন
 ধরিতে পারে কখন পারে না। পোকারা সকলেই
 সাধু নহে। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ চৌধ্যবৃত্তি
 করিয়া দিনপাত করে। তাহারাই এইরূপ স্থলিত
 বর্তুলের সন্ধানে থাকে। স্থলিত বর্তুল নিম্নগামী
 হইয়া যখন গড়াইয়া যাইতে থাকে, চোর তখন সেই
 পয়ের সম্পত্তি অধিকার করিয়া লয়। বাহার সম্পত্তি,
 তাহার সহিত কখন কখন চোরের তুমুল সংগ্রাম
 বাধিয়া যায়। কখন সাধু কখন অসাধুর জয় হয়।
 বাহার জয় হয়, সে বর্তুল লইয়া আপনাদের ঘরে প্রস্থান
 করে।

মাল-পোকানী যেরূপ মৃত জীবের দেহের অভ্য-
 ন্তরে প্রবেশ করিয়া তাহার ভিতর অণু প্রসব করে
 গুবরে পোকা সেইরূপ গোবরের বর্তুলের ভিতর
 আপনাদের অণু প্রসব করে। যথাকালে বর্তুলের
 ভিতর সেই অণু প্রকট হইয়া তাহার ভিতর
 হইতে কীট বাহির হয়। কীট সেই গোবর
 ভক্ষণ করিয়া পরিপাকিত হয়। কীট বড় হইয়া
 অবশিষ্ট বংশসমাজ গোবরের ভিতর কিছুদিন স্তব্ধ
 অবস্থায় কালযাপন করে। সেই সময় ইহার পক্ষ
 ও পদ বাহির হয়। তাহার পর সম্পূর্ণ গুবরে পোকা
 হইয়া বাহির হইল। অবশেষে স্তম্ভপুঞ্জ বংশীকনীর দ্বারা
 উপযুক্ত সুবতীর সন্ধান করিয়া গুবরে পোকা সং-
 সারধর্ম প্রকট হয়।

অনেকে বলেন যে, কাচ-পোকা যারা আরসলায়
যত হইলে সেই আরসলা ততই কমে কাচ-পোকায়
পরিণত হয়। আরসলাকে কাচ-পোকা হইতে
আমি কখন দেখি নাই। কিন্তু শিক্ত গুবরে পোকা
গোবরের ডালটা নিঃশেষ করিয়া যখন অবশিষ্ট
বংশামাত্র গোবরের ভিতর হইতে বাহির হয়, তখন
এরূপ বোধ হয় যেন গোবর হইতেই এই জীবের
উৎপত্তি হইল। কাচ পোকায়ও এই ভাবে উৎপত্তি
হইয়া থাকে। আরসলাটিকে ধরিয়া কাচ পোকা
ইহার দেহের ভিতর আপনার অণু প্রসব করে।
তাহার পর সেই অণু প্রস্ফুটিত হইয়া, আরসলার
দেহ ভক্ষণ করিয়া, কাচ পোকা হইয়া বাহির হয়।
সেই জন্ত বোধ হয় লোকে বলে যে আরসলা কাচ
পোকা হইয়া যায়। স্নেহজ ও জলজ জন্তুর উৎপত্তি
এই প্রকারে হয়। অনেকের ধারণা এই যে, স্নন্দর
বনের স্নন্দর গাছের পাতা পচিয়া চিঙড়ি মাছের
উৎপত্তি হয়। বাঙ্গালা ভাষায় একবার একজন কৃষি
কার্য্য সম্বন্ধে একখানি পুস্তক লিখিয়াছিলেন।
তাহাতে তিনি বলিয়াছিলেন,—“একগাছি দড়িতে
গুড় মাখাইয়া বাহিরে রাখিবে। গুল লেপিত সেই
দড়ির উপর মাছি বসিয়া মলত্যাগ করিবে। তাহার
পর মাছির মল সম্বলিত সেই রজ্জু মাটিতে পুতিবে।
সেই দড়ি হইতে পুদিনা গাছের উৎপত্তি হইবে।”
অনেকের বিশ্বাস এই যে পচা জল হইতে মশার
উৎপত্তি হয়। বলা বাহুল্য যে, এসব কথা সম্পূর্ণ
অলীক। কিনা বীজে কোন জীবের উৎপত্তি হয়
কিনা এ বিষয় লইয়া অমেক পরীক্ষা, অনেক তর্ক
বিতর্ক হইয়া গিয়াছে। অবশেষে এই সিদ্ধান্ত
হইয়াছে যে কি উদ্ভিদ কি প্রাণী জীবনবিধিষ্ট কোন
বস্তু যিনা বীজে উৎপন্ন হয় না। মশা জলে অণু
প্রসব করে। শিক্ত মশা পোকাক্রমে বিকসিত হয়ে
পাকিয়া তাহার পর পক্ষবৃক পতঙ্গ হইয়া জল হইতে

উঠিয়া পড়ে। সেই জন্ত লোকের মনে সংস্কার
হইয়াছে যে, মশা জল হইতে উৎপন্ন হয়।

সে কালে জন্ত পূজা সবল দেশেই প্রচলিত
ছিল। আমাদের ভারতবর্ষে গরু, হুম্মান ও সাপ
এই তিনটি জীবকে এখনও লোকে পূজা করিয়া
থাকে। কিন্তু সে কালে মিসর দেশের লোক ইহার
চূড়ান্ত করিয়াছিল। এমন জন্ত নাই যে, তাহার
পূজা করিত না। গরু, কুকুর, বিড়াল, কুস্তীর,
যাহা দেখিত, তাহাই তাহার পূজা করিত। তাহাদের
আচার ব্যবহার দেখিলে বোধ হয় যেন, বোড়শোপ-
চারে পুঞ্জিত হইবার নিমিত্তই পরমেশ্বর জীবজন্তুর
সৃষ্টি করিয়াছেন। প্রাচ্যার কিছু নাই,—একটি
পতঙ্গ অকস্মাৎ বাহির হইয়া পড়িল। বিবর অদ্ভুত
ব্যাপার। পূজা পাঠবার যদি কেহ উপযুক্ত পাত্র
হয় তাহা হইলে তিনি, যিনি গোবরের ডাল হইতে
অকস্মাৎ বাহির হইলেন। প্রাচীন মিসর দেশের
লোক সে জন্ত অতি ভক্তি সহকারে গুবরে পোকায়
পূজা করিত। কিন্তু পোকা মাকড় পূজা করিতে
কোন কোন শিক্ত লোকের মনে একটু লজ্জার
উদয় হইত। সে জন্ত তাহারা চিন্তিয়া তাহার
ইহার আধ্যাত্মিক অর্থ বাহির করিলেন। তাহার
বলিলেন যে, “প্রকৃত আমরা গুবরে পোকায়
উপাসনা করি না। ঈশ্বর সর্বস্থানে আছেন, গুবরে
পোকাতেও আছেন। সে জন্ত গুবরে পোকাকে

কৃষিকবিদ্রীক্ষিত প্রবোধচক্র দে প্রণীত

কৃষি প্রস্থাবলী।

- ১। কৃষিকত্র (১ম ও ২য় ভাগ একত্রে) দ্বিতীয়
সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০
(৪) মালক ১। (৫) Treatise on mango ১।
(৬) Potato culture ১। সুতরাং ভিত্তিপাঠ্য
গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ মেলা বাজার

উপদক্ষ্য করিয়া আমরা ঈশ্বরের উপাসনা করি।” আর একদল পণ্ডিত বলিলেন, যে,—“জগতে ঈশ্বর বাতীত অস্ত্র কিছু নাই। সকল পদার্থই ঈশ্বর, সৌন্দর্য্য গুণের পোকাও ঈশ্বর।” আর এক দল পণ্ডিত বলিলেন,—“যে ঈশ্বরের বিহীন প্রভাবে গোবর হেন হয় বস্ত্র হইতে এমন সুন্দর জীবের উৎপত্তি হয়, আমরা সেই ঈশ্বরের বিহীনতাকে পূজা করি।” অনেকের আবার বিশ্বাস ছিল যে, গুবরে পোকা সকলেই পুণ্য, ইহাদের মধ্যে প্রকৃতি নাই; সুতরাং ইহারা স্বপ্রকাশ অনাদি অনন্ত ইত্যাদি। যাহা হউক, ছয় হাজার বৎসর পূর্বে মিসর দেশে গুবরে পোকা পূজার বড়ই ধুম ছিল। সেকালে মিসর দেশের লোক আত্মীয় স্বজনদের মৃত দেহ শুক করিয়া রাখিত। এরূপ শুক দেহকে মমি বলে। যে সমুদয় রাজা রাণী আদির ওমরা গুরু পুরোহিত পাঁচ ছয় সহস্র বৎসর পূর্বে জীবিত থাকিয়া পৃথিবীতে বিচরণ করিতেন, এরূপ অনেক ব্যক্তির শুক মৃত দেহ সাহেবেরা মাটি খুঁড়িয়া বাহির করিয়াছেন। পৃথিবীতে এমন কোন একটা বড় যাদুঘর নাই, যে স্থানে মমি নাই। মৃত দেহের সহিত লোকে গোধূম প্রভৃতি শস্য, বস্ত্র, টাকা, অলঙ্কার নানারূপ পাত্র প্রভৃতি রাখিয়া তবে তাহাকে ভূমিসাৎ করিত।

এই সমুদয় দ্রব্য দেখিরা সেকালে এ দেশে কিরূপ আচার ব্যবহার প্রচলিত ছিল, তাহা অনার্য্যে বুঝিতে পারা যায়। তাহা ভিন্ন পাপাইরস নামক উদ্ভিদের ছালে চিত্র-ভাষায় লিখিত মৃত ব্যক্তির জীবন বৃত্তান্ত ও মমির সহিত রাখা হইত। সেই সকল বিবরণ পাঠ করিয়া সে কালের কথা আরও আমরা ভালরূপে সরস হইতে সমর্থ হইরাছি। পাঁচ হাজার বৎসর পূর্বে মৃত ব্যক্তির মমির সহিত গুবরে রাখিত যে গোধূম বাগা হইরাছিল, সেই ধূম হইতে রক্ত উৎপত্তি হইয়া পুণ্য এক জাতীয়

গোধূমের সৃষ্টি হইরাছে। মৃত দেহের সহিত লোকে অনেক গুবরে পোকা রাখিয়া দিত। এক এক জন ধনবান্ লোকের কবর হইতে চারি পাঁচ হাজার গুবরে পোকা রাখির হইরাছে। মৃত দেহের সহিত গুবরে পোকা রাখিবার অর্থ এই যে, “গোবরের ভায় হয় বস্ত্র হইতে যেমন এই জীব-দেবতা স্বপ্রকাশ হন, তেমনি এই মৃত দেহ যেন—যথাকালে পুনর্জন্ম জীবন প্রাপ্ত হয়,” গুবরে পোকায় মহাশ্মা, বিষয়ে যতই লোকের বিশ্বাস ঘনীভূত হইতে থাকিল, ততই এই পতঙ্গের আদর বৃদ্ধি হইতে লাগিল। ক্রমে লোকের মনে বিশ্বাস হইল যে, গুবরে পোকা কবচরূপে শরীরে ধারণ করিলে ভূত প্রেতে অনিষ্ট করিতে পারে না এবং মানুষের হৃৎকায় দূর হইয়া সৌভাগ্যের উদয় হয়। সে জন্ত সকল লোকেই ছই একটা গুবরেপোকা মাহুলি অথবা কণ্ঠাভরণরূপে হাতে ও গলায় পরিধান করিতে লাগিল।



পূজা করিবার নিমিত্ত ও কবরে মৃত দেহের সহিত দিবার নিমিত্ত ও কবচরূপে পরিধান করিবার নিমিত্ত প্রথম প্রথম লোকে প্রকৃত গুবরে পোকা ব্যবহার করিত। তাহার পর ক্রমে ক্রমে মানুষে গুবরে পোকায় মাটির প্রতিমা করিয়া ব্যবহার করিতে লাগিল। সাধারণ মূর্তি দিয়া গুবরে পোকায়

প্রতিমূর্তি তাহারা নির্মাণ করিত না। সে মাটিতে চীনের বাসন প্রস্তুত হয়, সেইরূপ মাটি দিয়া লোকে গুবরে পোকা নির্মাণ করিত, আর এই কার্যে বিলক্ষণ শিল্প-চাতুরিও তাহারা প্রদর্শন করিত। যদি মৃত্তিকা-নির্মিত গুবরেপোকার সামান্য একটা প্রতিক্রম অঙ্গে ধারণ করিলে ধন হয়, মান হয়, চর্ভাগ্য ঘুচিয়া সৌভাগ্যের উদয় হয় তাহা হইলে সেই প্রতিমূর্তির উপর মন্ত্র অঙ্কিত করিলে কি হয়? মন্ত্র অঙ্কিত গুবরে পোকার প্রতিমূর্তির ফল যে কত, সে কথা তোমাদিগকে আর কি বলিব? মন্ত্র-অঙ্কিত গুবরে পোকার প্রতিক্রম শরীরে ধারণ করিলে মানুষ রাজা হয়, কোটিপতি হয়, সর্বশাস্ত্রে বিশারদ হয়, কবি হয়, তাহার জিহ্বায় সরস্বতী সর্বক্ষণ আদীনা থাকেন। সেই গুবরে পোকার প্রভাবে সে সকলকেই বশীভূত করিতে পারে। মারণ, উচ্চাটন, বশীকরণ প্রভৃতি শক্তি দ্বারা শত্রুবিজয়ী হইয়া সংসারে পরম সুখে সে জীবনযাত্রা নির্বাহ করিতে পারে। তাহার পর জীবনান্তে শরীরে তাহার যত লোম থাকে, তত কোটি বৎসর সে স্বর্গস্থল উপভোগ করিতে পারে। ক্রমে সকলেই গুবরে পোকার প্রতিমূর্তি পরিধান করিতে লাগিল। সামান্য লোকেরা স্বাভাবিক পোকা অথবা মন্ত্রসম্বলিত মুগ্ধ পোকা ব্যবহার করিত, কিন্তু বড় লোকেরা বহুল্য প্রস্তর নির্মিত পোকা ব্যবহার করিত। গুবরে পোকা যে সৌভাগ্য প্রদান করে, একই কথা দেশ বিদেশে প্রচারিত হইল। গ্রিস দেশের লোকেও গুবরে পোকা পরিধান করিতে লাগিল। তাহার পর রোম যখন বিশ্ব দেশ জয় করিলে, তখন ইতালি দেশের লোকও এই কবচ ব্যবহার করিতে লাগিল। এই সমুদায় দেশের লোক খৃষ্টিয় ধর্মাবলম্বী হইবার পরও অনেক দিন পর্যন্ত এই প্রথা প্রচলিত ছিল। এক্ষণে সে প্রথা সুলভ লোপ পাইয়াছে, তাহা

নহে। ইংরাজী ভাষায় গুবরে পোকাকে ডোর বা কারাব (Dor বা Scarab) বলে। সখ করিয়া হউক, গহনারূপে হউক, অথবা কবচরূপে হউক, এখনও কোন কোন মেম ইহা পরিধান করিয়া থাকে। মিসরের প্রাচীন পণ্ডিতগণ গণিয়া দেখিয়াছেন যে এই জীবের ত্রিশটা নথ আছে। ত্রিশদিনে মাস হয়। সুতরাং গুবরে পোকার শরীরে অনন্তকাল নিহিত রহিয়াছে। তাহার পর ইহারা গোলাকার গোবরের তাল প্রস্তুত করে। সূর্য্যও দেখে গোল। সুতরাং সকল প্রাণীর বল ও প্রাণের হেতু যে সূর্য্য সেই সূর্য্য-দেহের তেজ এই গুবরে পোকাতে নিহিত রহিয়াছে। জানে বসিয়া প্রাচীন মিসরের পণ্ডিতগণ এই সকল কথা স্থির করিয়াছেন। এরূপ বস্তুর অনাদর হইতে পারে না। সে ভ্রম প্রকৃত গুবরে পোকার অথবা মন্ত্র-অঙ্কিত মৃত্তিকা নির্মিত বা প্রস্তরনির্মিত গুবরে পোকা এখনও অনেক মূল্যে বিক্রীত হইয়া থাকে। কিন্তু প্রাচীন কবর খনন করিয়া লোকে এ বস্তু যত বাহির করে, ক্রেতা তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক; সুতরাং জাল না করিলে চলে না। কৃত্রিম গুবরে পোকা প্রস্তুত করিয়া এখন অনেকগুলি লোক জীবিকা নির্বাহ করিতেছে।—
ত্রিভৈলোক্যানাথ মুখোপাধ্যায়—বঙ্গবাসী।

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete, Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta.

HOW TO GROW HEDGES.

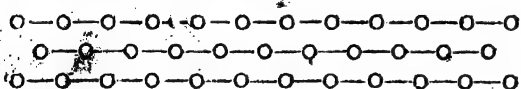
FROM THE PRICKLY PERENNIAL HEDGE SEEDS.

An Ounce ($2\frac{1}{2}$ Tolas) will fence a length of 66 feet if sown in *one* line, or about 48 feet if sown in *two* lines or about 33 feet if sown in *three* lines, taking into consideration that 20 per cent of the seeds or seedlings may fail to grow.

In order to grow impenetrable and permanent hedges, it is recommended to sow the seeds in three or two lines in a shallow trench 3 inches deep and $1\frac{1}{2}$ ft. or 1 ft. wide. Each line should be 4 to 6 inches apart from one another and each seeds is also to put in the lines at the same distances (4 to 6 in.) covering an inch of soil over the seeds

The method of sowing is illustrated below.

O = seeds, — = space.



If sown in one line, each seed is to be put at 3 or 4 inches apart. But hedges formed thus are light. Watering would be necessary if sown during the dry months. The most suitable time for sowing these seeds is at the commencement or at the end of the Rainy

Season. May also be sown during the Rainy Season when the sky is clear and the soil is not over saturated with moisture. At all other times of the year, they may also be sown with success but not during excessive Rainy and Wintry days.

Plants when once grown up require no watering or after-attention, except pruning or cutting off of their smaller branches which will make the hedges more and more bushy and impenetrable.

The plants raised from these seeds are of *very rapid growth*, and the hedges *grow impenetrable in one year*. No other hedge seeds are known to produce impenetrable and thorny hedges within the short period of one year.

The hedges formed are *thorny, impenetrable and perennial i. e.* lasts for years. *They are impenetrable to man and beast alike.*

The plants grow high to moderate sized trees if not pruned.

The seeds are acclimatised and plants raised from them stand against the climatic influence of the country.

Price :

Annas 2 per tola, As 4 per ounce, Rs. 3-8 per tin of one pound. (Postage and V. P. commission extra.)

Manager,

Indian Gardening Association,

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

দশম, একাদশ সংখ্যা।

মাঘ, ফাল্গুন ১৩০৯।

কলিকাতা ১৩০৭ নং কণওয়ালিস স্ট্রিট, "প্রিন্টেন" প্রিভটনাং বার দ্বারা মুদ্রিত।
১৪৮ বটবাজার স্ট্রিট, "ইণ্ডিয়ান লাইভিং এস্টেব্লিশমেন্ট" ইত্যাদি
প্রকাশনাভবনস্থোপাধ্যায় কলিক প্রকাশিত।

কৃষিতত্ত্ব

আমরা মূল্য ১৮/৬০ হইতে ১/০ মাত্র।

ডাকমাণ্ডল ১/০ ত্র্যম্পেবেলে সকলক ৬০।

১ শ্যামি চিত্র সহিত ডিমাই ৮০ পোড় ২৩৮ পড়া।

৭ পাবি হারিধন মথোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া ছিলেন, অতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল। কৃষিতত্ত্বের দৃষ্টি হইতে কয়েকটি বিষয়ের নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারিবেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিহেদ, ক্ষেত্রভেদ, স্থানিকভেদ, সার, গোপালন, বৈশাণী চাষ, কাঙ্কি চাষ, বীজ বগনের নিয়ম, নই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ, আশু ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু, তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা, বট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব, ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আর ব্যয় ও লাভালাভ।

আপা করি, একরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব করিবেন না।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে। বাক্স বা সিদ্ধকের ভিতর রাখিলে ক্রমে ওদন্তগত সমুদয় দ্রব্য স্রুগন্ধের কলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর গৃহেরা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা থাকিবে না। (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—

ইহার গন্ধ অতি মৃদু ও মিষ্টকর। থিয়েটার প্রভৃতি জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সোঁরতে উত্তাপ জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১০/০।

(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী। স্রুগন্ধপ্রিয় ব্যক্তি যাহাকেই আশ্রয় ইহা কিনিতে অমরোধ করি। কোটা ৬০, ডজন ৮০। ডাকমাণ্ডল ও প্যাকিং প্রভৃতি ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার ১০০ ভিঃ শিঃতে অতিরিক্ত ১/০ অর্থাৎ লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ত্রিধানা—

বি. কে. দাস এবং কোং

১ নং উইলিয়মস্ স্ট্রীট, কলিকাতা।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-যক্ষ্মের

দুর্হোষ

বাঙ্গালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১০/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১০/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ চাই আনা অধিক লাগে। বিজয়া বাটিকা নিত্যকায়-পদ্ধতি পুস্তক বিনা মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আঙুন নিবে, বিজয়া বাটিকায় জ্বররোগ আলা সেইরূপ নিরোগ প্রাপ্ত হয়। ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড় ডাক্তার কবিরাজ মহোদয়গণের বীমার কার্য্য—বিজয়া বাটিকার ক্রয় অরম ওষধ সার নাই।

কবি, শিল্পী, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক।

৩য় খণ্ড ।

মাঘ, ১৩০৯ সাল ।

১০ম সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। "কৃষকে"র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ১০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ডিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কল্‌কাত্তি বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বক্তারের কল্‌কাত্তি প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্ধ কলাম ১৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮ ।
কল্‌কাত্তি বিজ্ঞাপন কল্‌কাত্তি আদায় করিবার পত্রের
পত্রের কল্‌কাত্তি ১০ টাকা নিম্নলিখিত সালে ও বিকানের
পত্রের কল্‌কাত্তি ১০ টাকা নিম্নলিখিত সালে ও বিকানের

নোটিশ ।

আমাদের গ্রাহক ও অগ্রগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্য আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক অফিস গত মাঘ মাসের ১৫ই তারিখ হইতে ১৪৮ নং বোম্বাজার স্ট্রিট, নিরালদহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া লইয়া গিয়াছি । অতএব চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানার লিখিবেন ।

Manager, Indian Gardening Association,
148, Bowbazar Street, Sealdah Corner,
Calcutta.

সূচী ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২১৮
চাষে বহারাণ	২১৮
কমলা লেবু	২১৯
কৃষিকীর সংখ্যা	২১৯
সাংবাদিক গুণাপোকা	২১৯
কাগজী লেবু	২২০
রাষ্ট্রাতিবেকে আনন্দ	২২১
স্বর্ণমৈত্রী দ্বারাচিনির সাহায্য করিবার	২২২
বাগানের মাসিক কার্য	২২৪
আগ্রহাবাদে শিল্প প্রশমনীয়	২২৪
গাইকোয়াকের বক্তৃতা	২২৪
কার্পাস বীজ তৈল	২২৪
শিল্প শিল্প	২২৪
বোম্বা জলস্রোত নদীর কথা	২২৪
কৃষক	২২৪

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

লণ্ডনে চা আমদানি।—১৯০৩ সালের জাহ-
রারিতে লণ্ডনে ১৬,২০০,০০০ পাউণ্ড চা আমদানি
হইয়াছে ; ১৯০২ সালে ২১,১০১,২০৮ পাউণ্ড আম-
দানি হইয়াছিল । ১ পাউণ্ড প্রায় অর্ধ সের ।

—০—

শৈবাল জ্যোজন।—ইউরোপের উত্তরভাগে সুই-
ডেন রাজ্য, সুইডেনের উত্তরাংশে ভরস্কর শীত,
সেখানকার ১০ হাজার দীন দুখীকে কেবল শৈবাল
ভোজনে জীবনধারণ করিতে হইতেছে ।

—০—

সাবান ও কাচের কাজ।—শ্রীযুক্ত অক্ষরকুমার
মজুমদার জাপান হইতে সাবান ও কাচের কাজ
সবকে উপদেশ দিতে প্রস্তুত আছেন এই মর্মে তিনি
সঙ্গীবনীতে একটা প্রবন্ধ লিখিয়াছেন । আমরা
হানান্তরে তাহা প্রকাশিত করিলাম ।

—০—

শিল্পপ্রদর্শনীর দ্রব্য।—নিজানই দিল্লীর প্রদর্শনীর
অধিক লক্ষ্যক দ্রব্য ক্রয় করিয়াছেন । ৩ লক্ষ
টাকার জহরৎ এবং দুই লক্ষ টাকার অস্ত্রাস্ত্র দ্রব্য ক্রয়
করিয়াছেন । প্রদর্শনী ১৪ই ফেব্রুয়ারী বন্ধ হইয়াছে ।
বিক্রীত দ্রব্য ক্রেতাদের নিকট শীঘ্রই প্রেরিত হইবে ।

—০—

কলার মদ্য।—কুরিডা, পোর্টরিক্য হুগুরাদ
প্রভৃতি স্থানে যে কল উৎপন্ন হয় তাহা হইতে অতি
সুন্দর মরদা প্রস্তুত করা হইয়া থাকে । কলার
উৎকৃষ্ট মদ্যদার গমের মরদার সারাংশের অল্পপাতে
তিনি ভাগের এক ভাগ সারাংশ আছে ; অপেক্ষাকৃত
নিম্নতম মরদার এক চতুর্থাংশ সার আছে ।

—০—

বৈজ্ঞানিক হীরা । বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক
মৈসা, অজ্ঞার হইতে, অসৌক্য কালের সাহায্যে
হোষ্ট হোষ্ট কিন্তু আমল হীরা প্রস্তুত করিয়াছেন,
যদিও যে অকারের (Carbon) কপাকর দ্বারা তাহা

সকলেই জানেন । মৈসা, হোষ্ট হীরা তৈয়ারি
করিতে পারিতেছেন কিন্তু ভবিষ্যতে যে বড় হীরা
তৈয়ারি করিতে পারিবে না তাহার কোন কারণ
নাই তাহা হইলেই কিন্তু হীরকখনির আদর একেবারে
কমিয়া যাইবে ।

—০—

কমলার হুর্ভিক।—এদেশে শস্ত অভাবে, জল-
অভাবে কখন কখন লোক মরে, আজ কাল পাথুরে
করলা অভাবে মার্কিন লোক মরিতেছে । মার্কিনে
পাথুরে করলা কম গড়িয়াছে, দারুণ শীতে লোকে
আশ্রয় করিতে পারিতেছেন না । কাজেই লোকে
হিমাদ হইয়া মরিতেছে । বড় দিন হইতে এ পর্যন্ত
ষাটখানি টমার বোতাই কমলা বিলাত হইতে তথ্য-
রওনা হইয়াছে । আমেরিকার কংগ্রেস সভা এক
রাতেই এক বৎসরের জন্য আমদানি কমলার তুচ্ছ
উঠাইয়া দিয়াছেন ।

—০—

চাষে মহাকাজ।—মিথিলার রাজর্ষি জনক কৃষি-
কার্যে জীবন অতিবাহিত করিয়াছিলেন । কৃষিকার্যে
অনেক উন্নতি সাধনও করিয়াছিলেন । বর্তমান
মিথিলাপতি মহারাজ রামেশ্বর সিংহও কৃষিকার্যের
অনুগামী । রীরা চাসের নূতন চাষে কৃষকরাজ
যত ব্যয়ভূষণাদি করিতেছেন, নিজের বত নীলকুঠি-
তেই রীয়ার চাষ করাষ্টবেন । সাহেব চাষাদের
সাহায্য লইতেছেন, এই রীরা বাগে বুতা হয়, কাগজ
হয় । বাগের বড় আদর ।

—০—

দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল দেশের অরণ্য গো-
পাদপ নামক এক প্রকার বৃক্ষগাছ হইতে অবিকল
গো-হৃৎকের দ্যায় নিখাস নির্গত হয় । ইহা সরসেই
উষ্ণ বা শীতল জলের সহিত মিশ্রিত হয় এবং ইহার
পুষ্টিবহুলা শক্তি অত্যন্ত অধিক । চা বোকা,
চোকাইলা কফির সহিত মিশাইলেও ইহা অসীম
ফল প্রসূত হয় । ইহার গুণ-বাহিনীর দ্যায়
ইহা অসীম ফল প্রসূত হয় । ইহা হইতে অতি উপকার

সর কমে। ভারতে এই বৃক্ষের চাষ করিলে হয় না।

—০—

আসামে ছোট লাট।—চট্টগ্রাম বিভাগ আসামের অন্তর্ভুক্ত হইতে চলিল। শুনিতেছি, কালে এই বর্দ্ধিত আসাম ও ঢাকাবিভাগের সন্নিধানে একটি স্বতন্ত্র প্রদেশ হইবে এইরূপ কল্পনা চলিতেছে। আসামের চীফ কমিশনারের পদ রদ হইয়া যাইবে। এই সন্মিলিত সমগ্র প্রদেশের কর্তা হইবেন একজন ছোট লাট। ঢাকা এই সন্মিলিত প্রদেশের রাজধানী হইবে। কালে উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের ভার উত্তর পূর্ব সীমান্ত প্রদেশ নামে একটি স্বতন্ত্র প্রদেশও গঠিত হইতে পারে।

—০—

কমলালেবু।—ইউনাইটেড ফ্রেস কৃষি বিভাগ পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে দারুণ শীতপ্রধান স্থানেও কমলালেবু ফলান যাইতে পারে। জাপানি কমলা লেবুর সহিত সাধারণ লেবু গাছের কলম বীজিয়া যে গাছ তৈয়ারি হইবে সেই গাছ প্রচণ্ড শীত সহ্য করিতে পারিবে ও ফল ধারণ করিবে। ফ্লরিডা প্রদেশ ইউনাইটেড ফ্রেসের দক্ষিণাংশে অবস্থিত। পূর্বে এই স্থানেই কেবল কমলা লেবু হইত কিন্তু ফ্লরিডার প্রায় ২০০ মাইল উত্তর পর্যন্ত স্থানে কমলা লেবু ফলিতেছে। ঐ সকল স্থানের গাছ কিংবা জাপান এবং সাধারণ কমলা লেবু গাছের সংমিশ্রনে তৈয়ারি।

—০—

কৃষিকর্মীর সংখ্যা।—বঙ্গ শতকরা ৭২.৫ জন প্রমাণ কৃষিকর্মী বসিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু তাহা ঠিক নহে, কেমনা যে সাড়ে বাহার লোক প্রকার অল্প উপকৃষিকার কথা নির্দিষ্ট হইয়াছে তাহারা বঙ্গদেশের অনেক লম্বের কৃষিকার্য করিয়া থাকে। সুতরাং বঙ্গের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের অধিক লোক কৃষিকর্মী হইতে পারে। শতকরা ১৩ জন শ্রমী ও শ্রমী ব্যবসায়ী। বঙ্গের আদম শুমারি অনুসারে বঙ্গ

কার্যের উচ্চ পদবীতে সমাক্রান্ত। রাজকার্যে হিন্দু সংখ্যা মুসলমানের সংখ্যা অপেক্ষা অনেক বেশী।

—০—

বোম্বাই প্রদেশে তৈল শক্তির অবস্থা।—এবংসর বোম্বাই প্রদেশে তৈল শক্তির অবস্থা ভাল। শতকরা ৯ ভাগ অধিক জমিতে তৈল শক্তে আবাদ হইয়াছে।

গুজরাটে ১,৫০০ একর ও দক্ষিণাংশে ৭৫,০০০ একর জমিতে ৩০,০০০ একর জমিতে কিসির আবাদ হইয়াছে।

গুজরাটে—৫০,০০০ একর জমিতে শরিষার চাষ হইয়াছে।

—০—

সাংঘাতিক গুয়াপোকা।—শুনিতে পাই, দক্ষিণ আফ্রিকার এক প্রকার গুচকীট বা গুয়াপোকা আছে, তাহার এক একটা গুয়া এক একখানি ঘর দণ্ড। পূর্বে হটেন্টট কাকরিয়া, এই পোকের ফুৎকার সাহায্যে বা কোনরূপে শত্রুর নিশ্বাসবায়ুর সহিত মিশাইয়া দিত। গুয়া নাকে ঢুকিয়া, নিশ্বাসকে বিবাক্ত করিত, আর সেই বিবাক্ত নিশ্বাস বাতাসে ফুসফুস সহসা ক্ষীত, প্রবল হইয়া, পাঁচ বর্টার মধ্যেই মৃত্যু দাধন করিত, এখনও করিয়া থাকে। মৃত্যুর পর শব্দের করিলেও, ডাক্তারেরাই বলিতেন, তরুণ নিউমোনিয়া রোগেই মৃত্যু হইয়াছে। প্রবাদ কোন কোন নরাদম বৈজ্ঞানিক এই গুয়াপোকের সাহায্যে শত্রু নিপাত করিতে কুণ্ঠিত হন না। আফ্রিকার ঘুম পোকা মাছকে মহানিদ্রার ফেলিয়া মারিতেছে, গুয়াপোকাও নিশ্বাসপথে মৃত্যুদাধন করিয়া থাকে। কৃষিকেই পোকা একটি প্রধান শত্রু মনুষ্য দেহে পোকা নানা প্রকার রোগ উৎপন্ন করে, মাছ পোকের উপরই ব্যভিচার।

—০—

কাগজী লেবু।—

“কাগজী লেবু” সম্বন্ধে বাব শশিতরণ মিত্র যশো-
হর হইতে হিতবাদীতে লিখিয়াছেন—“বাংলার অন্ন-
ফলের মধ্যে কাগজী লেবুও একটা উৎকৃষ্ট ফল;
চিকিৎসকেরা পীড়িতের ভোজন কালে সমর সমর
এই লেবুর ব্যবস্থা করিয়া থাকেন; কিন্তু বারমাস
এই কলিকাতা সহর ব্যতীত, অন্তহানে এই ফলপ্রাপ্তি
বিষয়ে ভয়ানক অসুবিধা ভোগ করিতে হয়; বারমাস
লেবু পাইতে হইলে, এক দোকলা গাছ ব্যতীত অন্য
গাছে প্রাপ্ত হওয়া এক প্রকার অসম্ভব। কিন্তু যে
গাছে বারমাস লেবু প্রাপ্ত হওয়া যায় না, সে গাছে
কিছুপাশ কোশলে বারমাস লেবু প্রাপ্ত হওয়া যায়,
তাহার একটা স্থলর কোশল অন্য পাঠকবর্গকে
অবগত করাইব। কোশলটি এই,—যখন বসন্ত
কালের প্রারম্ভে অথবা শীতঋতুর অবসান সময়ে,
লেবুর গাছ নুতন পুষ্প পল্লব দ্বারা সুশোভিত হইবে,
তখন বৃক্ষস্থিত সমস্ত ফলগুলি, অথবা পুষ্পের এক-
তৃতীয়াংশ বধাসম্ভব নষ্ট করিয়া ফেলিতে হইবে;
কিন্তু গাছে লেবু গুলি একটু বড় হইলে, অর্থাৎ লেবু
না পাকিতে সেই কাঁচা লেবু গুলি তুলিয়া পাইতে
হইবে। এইরূপ করিলে গাছে বারমাস লেবু ফলিতে
থাকিবে। বৎসরের মধ্যে অগ্রহায়ণ গোব মাসের
লেবুই বৎসরের অন্ত মাস অপেক্ষা বড়ও রসাল হইবে।
যদি পাঠকবর্গের মধ্যে কাহারও লেবুর সমগ্র ফল
নষ্ট করিতে কষ্ট বোধ হয়, তিনি যেন অন্ততঃ বৃক্ষস্থিত
কোন একটা শাখার ফল নষ্ট করিয়া ইহা একবার
পরীক্ষা করেন। এক্ষণেই পরীক্ষার সময় উপস্থিত।
আশাকরি, কোতুলকাকান্ত পাঠকবর্গ ইহা পরীক্ষা
করিয়া য য কোতুলক পরিভূত ও সন্দেহ-ভঞ্জন করি-
বেন। ইহা বিশেষ পরীক্ষিত; সুতরাং কাহারও
ভয়ের কারণ নাই। পাঠকবর্গের মধ্যে যদি কাহারও
এ বিষয়ে কিছু সন্দেহ থাকে, তবে, আমাকে লিখিলে
সুখের তাহার উত্তর প্রদত্ত হইবে।”

—০—

* সমস্ত ফলগুলি একবারে নষ্ট করা উচিত
নহে। অসময়ে ফল ফলিয়াই হইবে বলিয়া সময়ের
সমস্ত আশা এককালে নিঃশূন্য করা বিজ্ঞান নহে।—

বোম্বাই প্রদেশে গমের আবাদ।—সরকারি
রিপোর্টে ২২ ডিসেম্বর ১৯০২। ১৯০২-১৯০৬ সাল।
এবার ১৪ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে গমের আবাদ
হইয়াছে পূর্বে বৎসর হইয়াছিল ১৩ লক্ষ একর
জমিতে। গত ডিসেম্বর মাসে যখন রিপোর্ট প্রকাশিত
হয় তখনও আবাদ শেষ হয় নাই।

গুজরাটে—১৮৪,০০০ একর জমিতে আবাদ
হইয়াছে। পূর্বে বৎসর আরোও অধিক জমিতে
আবাদ হইয়াছিল। অসময়ে বর্ষা ঋতুর শেষে বৃষ্টি
হওয়ার তুলার আবাদ কতভাংশ নষ্ট হইয়াগিয়াছিল
এবং সেই সমস্ত জমিতে গমের চাষ করা হয়।
রিপোর্টে যে পরিমাণ জমিতে গমের আবাদের কথা
উল্লেখ আছে তাহার সম্পূর্ণ ঠিক নহে কারণ তখনও
আবাদ চলিতেছিল। উক্ত প্রদেশে দেশীয় রাজার
অধিকারভুক্ত স্থানে প্রায় ৩০১,০০০ একর জমিতে
গমের আবাদ হইয়াছে। দাক্ষিণাত্যে খাস সরকারি
ষ্টেটে ২৭৫,০০০ একর জমিতে, এবং দেশীয় রাজার
১০,০০০ একর জমিতে গমের চাষ হইয়াছে এবং
চাষের অবস্থা ভাল।

কর্ণাটে—বৃষ্টি অধিকারে ২৬৮,০০০ একর এবং
দেশী রাজ অধিকারে ৭৮,০০০ একর জমিতে আবাদ
হইয়াছে।

সিন্ধদেশে—২৭৬,০০০ একর বৃষ্টি অধিকারভুক্ত
জমিতে এবং সরকারি ষ্টেটে ১৬,০০০ একর জমিতে
চাষ হইয়াছে। এখানে অপেক্ষাকৃত অধিক জমিতে
আবাদ হইয়াছে বলিয়া আবাদ না হইলে আরো বেশী
জমিতে চাষ হইত। রিপোর্ট প্রকাশের সময়ও বৃষ্টি
চাষ শেষ হয় নাই।

একাংশ।—কাপানের উপকূলে এক মৎস্তজীবীর জালে ৪৮ ফিট দীর্ঘ একটা সামুদ্রিক সর্প ধৃত হইয়াছে। এই সর্প জালে পড়িবার অতি অল্পকাল পরেই উহার সন্ধিনী সর্পিণী তীরে আসিয়া উপস্থিত হইল এবং তৎক্ষণাৎ বীরয়ের হস্তে বন্দী হইল। সর্পিণীর দৈর্ঘ্য ৩৯ ফুট। সর্প ও সর্পিণী উভয়েরই দুই ফিট দীর্ঘ শৃঙ্গ ছিল।

—

বর্দ্ধমানে কৃষিবিদ্যা।—বর্দ্ধমান বিভাগের সুর্যোগা কুল ইন্সপেক্টর রায় রাধানাথ বাহাদুর একটা কাজ করিয়াছেন, বর্দ্ধমানের মিউনিসিপাল স্কুলে কৃষিবিদ্যালয়ের স্তম্ভ ক্রীশ খলিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। এজন্য গবর্ণমেন্ট বৎসর হাজার টাকা দিবে। বর্দ্ধমানের মহারাজা যে কৃষি পরীক্ষার জন্য উৎকৃষ্ট কৃষিক্ষেত্র প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন, কৃষিবিদ্যা দানের ঐ ক্ষেত্রেই ছাত্রেরা হাতে কুমালে কৃষিশিক্ষা করিতে পাইবে। মিউনিসিপাল স্কুলের চাত্রদগকে, কৃষিশিক্ষার জন্য, স্তম্ভ বেতন দিতে হইবে না।

—

এমেরিকার কৃষি।—এমেরিকার কৃষিকার্যের উন্নতি কথা শুনিলে আশ্চর্য্যামিত হইতে হয় ২০,০০০,০০০,০০০ ডলার কৃষিকার্যে নিয়োজিত আছে। শির অগণনা চারিগুণ অধিক টাকা কৃষিকার্যে খাটে। এক ডলারের দাম প্রায় ৩০ টাকা। এখন কত টাকা অঙ্কমান করিয়া লউন। নিঃস্ব ভাবকথাগী বোধ হয় এখন আর এত টাকার কল্পনা করিতেও পারে না। এমেরিকাতে ৫,০০০,০০০ কার্স (কৃষিক্ষেত্র) আছে ১১৫,০০০,০০০ একর জমিতে চাষ আবাদ হয়। এমেরিকার উৎপন্নকৃত তুট, কুম, গম, ছোলা, মাষ ও পশুখাদ্যে চতুর্দিক হাইরা বেসিডেয়ে।

হইতে অনেক অর্থ উপার্জন করেন। এক জন ধনী ইংরাজ এই গোপালকৃষ্ণ ক্রমার্ধ ১০ হাজার পাউণ্ড অর্থাৎ ১১০ লক টাকা দিতে চাহিয়াছিলেন। মালিক কিন্তু ইহা বিক্রয় করে নাই। সেন্ট মাইকেল নামক প্রাচীন গির্জার পার্শ্বে এই গোপালকৃষ্ণ অবস্থিত। লোকে বলে, রাজা অলফ্রেডের সময় এই সকল গোলাপ বৃক্ষ রোপিত হইয়াছিল। সেই সময় পুরাতন গাছ কি এখন কুল দিতেছে—না তাহা হইতে নূতন গাছ উৎপন্ন করা হইয়াছে? ঠিক কথা কি বলা যায় না।

—

মাস্ত্রাজ বনবিভাগে গ্লে-চারণ ব্যবস্থা।—মাস্ত্রাজ গবর্ণমেন্ট নিয়ম করিয়াছেন, অনাবৃষ্টি ও হুর্ভিক্ষের বৎসরে এখন যে সকল বনে টাকার দিয়া গরু চরাইতে হয়, তাহাতে বিনা টাকার চরাইতে পাইবে, কিন্তু যখন বনের তুলনায় গরুর সংখ্যা অধিক হইবে, তখন সংখ্যা হ্রাসের অভিপ্রায়ে কালেক্টর সামাজ্য কি লইতে পারিবেন। পরক মূল্যবান পশুদের রাখিয়া কালেক্টর অন্য পশুদের চারণ বন্ধ করিতে পারিবেন। আর যে সকল বনে অন্য সময়ের গোচারণের নিয়ম নাই, সেই সকল বনে হইতে প্রথমে বিনা ফিতে ঘাস কাটাই, লইয়া বাইতে দেওয়া হইবে; তাহাতে না কুলাইলে অবশেষে কি লইয়া পশুচারণ করিতে দেওয়া হইবে। প্রত্যেক প্রদেশের বন বিভাগে এরূপ নিয়ম করা আবশ্যক।

—

রাজ্যান্তরে ক্রোড় আনন্দ।—রাজা বলিয়াছেন, ভারতে প্রচুর বৃষ্টি হইয়াছে, কৃষকদের অবস্থা বেশ ভাল। রাজা এই ভাবিয়া আনন্দিত হইয়াছেন যে, দিল্লীতে তাহার রাজ্যান্তরে উৎসবের সহিত ভারতের আর্থিক অবস্থার উন্নতি হইবে। রাজা আনন্দ করিয়াছেন বটে; কিন্তু আমরা জানি, ভারতের সর্বত্র বৃষ্টি হয় নাই, কৃষক-কর্মসম্বন্ধে সর্বত্র প্রদেশে, সকল সময়ে। দিল্লীর রাজার বাক্যের সত্যতার কোন না কোন প্রমাণের প্রয়োজন। অতীত বৎসর দিল্লীর নহে। ভারতের সুশাসিত

কৃষকদের অবস্থার উন্নতি।—রাজা বলেন, ভারতের কৃষকদের অবস্থা ভাল। রাজা এই ভাবিয়া আনন্দিত হইয়াছেন যে, দিল্লীতে তাহার রাজ্যান্তরে উৎসবের সহিত ভারতের আর্থিক অবস্থার উন্নতি হইবে। রাজা আনন্দ করিয়াছেন বটে; কিন্তু আমরা জানি, ভারতের সর্বত্র বৃষ্টি হয় নাই, কৃষক-কর্মসম্বন্ধে সর্বত্র প্রদেশে, সকল সময়ে। দিল্লীর রাজার বাক্যের সত্যতার কোন না কোন প্রমাণের প্রয়োজন। অতীত বৎসর দিল্লীর নহে। ভারতের সুশাসিত

বিলাতের রাজ্যভিবেক উৎসবে যোগদান করিয়া
তাহাদের রাজভক্তি প্রদর্শন করিয়াছিলেন, ইহাতে
রাজা অত্যন্ত প্রীত হইয়াছেন। উপনিবেশ সমূহের
প্রতিনিধিগণও আগমন করিয়াছিলেন। ইহাতে
তাহার বিশাল সাম্রাজ্যের সম্রাটের প্রতিপালিত
হইয়াছে।

—০—

বীট ও ইক্ষু।—চিনি তৈয়ারি করিবার জন্য
বীটের চাব এক্ষণে প্রায় পৃথিবীর সর্বত্র হইয়া থাকে।
জার্মানির প্রাথমিক বীট হইতে চিনি উৎপন্ন করা
যাইতে পারে ইহা স্থির করিয়া অষ্টাদশ শতাব্দির শেষে
পরীক্ষা আরম্ভ করেন। ১৭৪৭ খৃষ্টাব্দে মারগ্রাফ
নামক এক ব্যক্তি বালিন বিজ্ঞান সভার একটা প্রবন্ধ
পাঠ করেন তাহাতে তিনি প্রতিপন্ন করেন যে সাদা
বীটে শতকরা ৬২ এবং লাল বীটে ৪৫ ভাগ চিনি
আছে। কিন্তু পূর্বে ভারত মরিসাস দেশ জাত চিনি
ইউরোপের প্রায় সর্বত্র ব্যবহৃত হইত। কিন্তু ইক্ষু
জাত চিনির দর ক্রমে ১ পাউণ্ডে ১ সিলিং হইতে
১৮০৫ সালে ৫ সিলিং ৬ পেন্স হইল সুতরাং বীট
চিনি তৈয়ারি করিবার জন্য ইউরোপবাসীরা সচেষ্ট
হইলেন। কৃষি বিজ্ঞান ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার গুণে
এক্ষণে জার্মানি বীট চিনি যথেষ্ট সত্তার উৎপন্ন করিতে
পারিতেছেন।

—০—

গাঙ্গ কড়িঃ ঘারা আক্রান্ত ক্ষেত্র।—সময়ে সময়ে
গাঙ্গ কড়িঃ (Ganhopper) ক্ষেত্রের সমূহ ক্ষতি
করে। কচি কচি অল্প খাইয়া একেবারে সমূলে
কাটিয়া দেয়। কিছুদিন পূর্বে যখন কেপকলনিতে
পক্ষপালের (locusts) উপদ্রব হইয়াছিল তখন কেপ-
টাউনের সরকারি কীটতত্ত্ববিদ পদপাল নিবারণার্থে
বিষের চেষ্টা করিতে লাগিলেন। তিনি অবশেষে
সম্মান করিলেন যে এক স্থানে সংক্রামক রোগাক্রান্ত
হইয়া পদপাল মরে য় করিতেছে তিনি সেই সংক্রামক
রোগের বীজাণু সংগ্রহ করিলেন এবং কেপকলনিতে
সেই বীজাণুর পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে কখনও
উক্ত রোগাক্রান্ত হইয়া পদপাল মরেন নাই

হইল। গাঙ্গ কড়িঃ নিবারণ করিবার জন্য উক্ত
উপায় অবলম্বন করা হইল। তাহাতেও অশাস্ত্রম
কল কলিল। উক্ত রোগের বীজাণু সংক্রামিত করা
মিতান্ত্র দুঃসাধ্য নহে। পাউরুটির গুঁড়ো জল দ্বারা
রাখিয়া থাঙ্গা করিয়া তাহাতে উক্ত বীজাণু মিশ্রিত
করিয়া রাখিয়া দিলে বীজাণুগুলি বৃদ্ধি পাইবে তৎপরে
উক্ত রুটির থাঙ্গা অন্ন করিয়া ক্ষেত্রের চতুর্দিকে
ছাড়াইয়া দিতে হয়।

—০—

বিবাহের বয়স।—পূর্বকালে পুরুষের ১৪ বৎসর
বয়সে, স্ত্রীলোকের ১২ বৎসর বয়সে বিবাহ হয়।
জার্মানিতে আঠার বৎসর না হইলে পুরুষের বিবাহ হয়
না। গ্রীসে ১৭ বৎসরে পুরুষ আর ১২ বৎসরে স্ত্রীলো-
কের বিবাহ হয়। ফরাসী দেশে এবং বেলজিয়ামে পুরু-
ষের ১৮ বৎসরে এবং স্ত্রীলোকের ১৬ বৎসরে পরিণয়
হয়। স্পেনে ১৪ বৎসর পুরুষ ১২ বৎসরে স্ত্রীলোক
বিবাহ করিতে পারে। সুইজারলণ্ডে পুরুষের ১৭
বৎসর এবং স্ত্রীলোকের ১২ বৎসর বয়সে বিবাহ হয়।
রুশদেশে ১৮ বৎসর না হইলে পুরুষের বিবাহ হয় না।
অস্ট্রিয়া দেশে ১৪ বৎসর গত হইলেই স্ত্রী পুরুষে বিবাহ
করিতে পারে, তুর্ক মূলক বালক বালিকা ঠিক হইয়া
হাঁটিতে পারিলে এবং বিবাহ সম্বন্ধীয় আনুষ্ঠানিক বিষয়
গুলি বুঝিতে পারিলেই বিবাহ করিতে পারে। হাঙ্গেরি
দেশে রোমান ক্যাথলিকদিগের মধ্যে পুরুষ ১৪
বৎসর বয়সে এবং স্ত্রীলোক ১২ বৎসর বয়সে,
প্রোটেস্ট্যান্টদিগের মধ্যে পুরুষ ১৮ বৎসর বয়সে
এবং স্ত্রীলোক ১৫ বৎসর বয়সে বিবাহ করিতে
পারে।

—০—

গবর্ণমেন্ট দাক্তিচিনির সাহায্য করিবেন কি?—
দক্ষিণ ভারতবর্ষে এবং সিংহলে প্রচুর দাক্তিচিনির চাব
হইয়া থাকে। পূর্বে ইহার চাব গবর্ণমেন্টের এক
চেট্রা ছিল, এখন আর তাহা নাই। গবর্ণমেন্টের
একচেট্রা রাখনার রহিত হওয়াতে ইহার চাব এক
বৃদ্ধি হইয়াছে যে, কাটিতি অগোপন উৎপন্ন অনেক
পরিমাণ হইতেছে। "সিগনিফিক্যান্ট" নামে একটি

পাতো একটা পাহাড় আছে,—একমাত্র সেই পাহাড়ে এদেশী লোকদের বাগানে গত বৎসর ৩৭৫০ মণ দারুচিনি উৎপন্ন হইয়াছিল, এ বৎসর ৭৫০০ মণ উৎপন্ন হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত মল্লীপুর রাজ্যে এবং দক্ষিণ ভারতবর্ষের অনেক স্থানে দারুচিনির অপরিণাম চাষ হইয়া থাকে। সিংহল দ্বীপ দারুচিনির জন্মভূমি বলিলেই হয়। ভারতে ও সিংহলে যে পরিমাণ দারুচিনির কাটুতি হয়, তাহার তুলনায় উৎপন্নের পরিমাণ অনেক অধিক। অত্যাচ্ছ দেশে ইহার কাটুতি না হইলে এদেশের একটা ব্যবসায় মাটি হইবে, এবং তদুৎপন্ন আয়ের পথ বন্ধ হইবে। কাটুতি অপেক্ষা উৎপন্নের পরিমাণ অধিক দেখিয়া লর্ড কার্জন চা-করদের সাহায্যার্থ ত্রুটি হইয়াছেন। যে নীতি অনুসারে গবর্ণমেন্ট চা-করদের আনুকূল্য করিতেছেন, সেই নীতি অনুসারে কি দারুচিনি ব্যবসায়ীদের সাহায্য করিতে পারেন না? এ ব্যবসায়েও ত ইউরোপীয় চাষী আছে।

—০—

কাশীমবাজারে শিল্পমেলা।—কাশীমবাজারের মহারাজ মনীন্দ্রচন্দ্র নন্দী কৃষি ও শিল্পের উন্নতিকল্পে প্রতি বৎসর “এডওয়ার্ড মেলা” নামে এক মেলায় অনুষ্ঠান করিবার সঙ্কল্প করিয়াছেন। আজি কালি আমাদের দেশে মেলা, প্রদর্শনী প্রভৃতির মরসুম পড়িয়াছে। কিন্তু ইহাতে দেশের কোনও দ্বারী উপকার সাধিত হয় কিনা, সন্দেহের বিষয়। কৃষিশিল্পের বথার্থ উন্নতিই যদি এই সকল ধনী সম্ভ্রমের উদ্দেশ্য হয়, তাহা হইলে এই সকলের অনুষ্ঠানস্বর্ণকে আমরা সাতকীরার দেবনাথ বাবুর পবাকাস্ত্রস্বরূপ করিতে অনুরোধ করি। ইনি আড়ম্বরপূর্ণ উদ্দেশ্যবিহীন প্রদর্শনীর পুঙ্খপাতী ছিলেন না। যে কৃষক বৎসরের কোন একটা সময় এক সের পটল বা একটা কুচি দেখাইতে পারিত, তাহাকে তিনি একটা মোহর পুরস্কার দিতেন। কলিকাতা পাটনা প্রভৃতি স্থান হইতে বহুবেতনভোগী লোক গিয়া স্থানীয় কৃষকদিগকে শিক্ষা দিতেন। পটলদিগকে বৎসর শিল্প প্রদর্শনীতে আমাদের প্রদর্শকদিগের শিক্ষা দিয়াছিল।

যে প্রদর্শিত দ্রব্যাদি বিক্রয় করিবার জন্ত কেহ তাহা দিগকে উৎসাহ দেয় নাই। সুধু প্রদর্শনীর আড়ম্বরে অর্থব্যয় না করিয়া যদি আমাদের ধনীসম্ভ্রমগণ নীরবে কৃষকদিগের সহায়তার প্রবৃত্তি হন, তবেই প্রকৃত কাৰ্য্য অসুষ্ঠিত হয়।

—০—

শিল্পে পুরস্কার।—দিল্লী-দরবার-শিল্প-প্রদর্শনীতে সত্রঙ্গ ভারতের বহু সুদক্ষ শিল্পকরই শিল্প দ্রব্য পাঠাইয়াছিল। ইহার কতক কতক বিবরণ বঙ্গ-বাসীতে প্রকাশিত হইয়াছে। এ মেলার শিল্পীগণের ভবিষ্যৎ লাভালাভ বাহাই হউক, উপস্থিত অনেকই ধাতুর পদক আর কাগজের প্রশংসাপত্র পুরস্কার পাইয়াছেন। উনিশখানি সোণার পদক, পঞ্চাশ খানি রূপার পদক, নব্বুইখানি ব্রঞ্জ পদক আর দুই শ্রেণীর সার্টিফিকেট লেখা, “অত্যন্ত প্রশংসার্থ”; অল্প শ্রেণীর লেখা,—“প্রশংসার্থ” সোণার পদক পাইয়াছেন,—ধাতব সামগ্রীর জন্ত জয়পুরের আর্ট স্কুল আর ব্রহ্মদেশের অন্তর্গত টুঙ্গু নামক স্থানের ময়্যাপো নামক এক শিল্পী; সাদাসিদে রূপার কাজের জন্ত মাউংইন-মাউং নামক এক মগ শিল্পকর; পাথরের কাজের জন্ত তরতপুরের শিল্পী; কাঠের কাজের জন্ত ভবনগরের শিল্পকর। কাঠের উপর খোদাই কার্যের জন্ত লাহোরের মেও আর্ট স্কুল; চন্দন কাঠের কাজের জন্ত মহীশূরের শিল্পী; হাতীর দাঁতের কাজের জন্ত ককীরচাঁদ এবং রঘুনাথ দাস; হাতীর দাঁতে নির্মিত বাক্সবৎ একজি সুখচিত আখারের জন্ত দ্রিবাকুরের মহারাজ; সুখচিত কিংবদন্ত প্রভৃতির জন্ত কাশীর ভগোয়ান দাস গোপীনাথ; “চিকন” কাজের জন্ত লক্ষৌএর কেদারনাথ রমানাথ কো; কাশ্মীরী শালের জন্ত কাশ্মীরের মহারাজ; গালিচার জন্ত কাশ্মীর উইলিং কোম্পানীর মিঃ হাভে এবং আগরা জেলের শিল্পীগণ; পাথরের মূর্তির জন্ত পুনাক এল, এল, আভে; হাতীর পুতুলের জন্ত লক্ষৌএর ভগবত সিংহ; আগাই বগিয়ারি, ইঁদাঙ্গ সঙ্কসেই গাইয়াদের জয় পদক।

বাগানের কার্য

মাঘ ও ফাল্গুন।

বিলাতী সবজী প্রায় শেষ হইতে চলিল। যেগুলি এখন ক্ষেত্রে আছে তাহাতে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া ছাড়া আর অল্প কোন বিশেষ পাট নাই।

কপি প্রভৃতি উঠাইয়া লইয়া সেই ক্ষেত্রে চৈতে বেগুন ও দেশী লক্ষা লাগান উচিত।

ভুঁয়ে শসা, করলা, খরমুখ, বিলা প্রভৃতি দেশী সবজীর অল্প জমী তৈয়ারি করিয়া ক্রমশঃ তাহার আবাদ করা উচিত। তরমুজ মাঘ মাস হইতে বপন করা উচিত এখনও সময় যথি নাই।

আম, লিচু, লকেট, পীচ এবং অল্পাংশ ফল গাছের জন্য ধরিতে আরম্ভ হইয়াছে। ফল গাছে এখন মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিলে ফল বেশী পরিমাণে ধরিতে ও ফল করিয়া হইবে না। আনারসের গাছের এই সময় গোড়া বাধিয়া দেওয়া উচিত। গোবর, ছাই মাটি আনারসের পক্ষে প্রকৃষ্ট সার।

আম্রের গাছের গোড়া খুঁড়িয়া ইতিপূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। যদি না হইয়া থাকে তবে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

ফুলের বাগানের এখন শোভা অতুলনীয়। মরুমুখী ফুল সমস্ত ফুটিয়াছে। গোলাপ এখন প্রচুর ফুটিতেছে। গোলাপ কেতে এখন বেন জলের অভাব হয় না। গোলাপের কলম বাধা শেষ হইয়াছে।

নীত প্রধান পার্শ্বভাগে এখন এঁড়ার হাট্টজ লাক্ষার, গিরস, কাকস, ডেবি, গিটুনিয়া প্রভৃতি সবজী ফুল, বীজ বপন করিতে হইবে। এবং নীতকারীর সবজী যথা—সাজর, মালিগা, পেটন, মাষাকপি, ফুলকপি, বুলাবীর প্রভৃতি এই সময় বপন করিতে হইবে।

এখন বেল, জুঁট, মালিকা প্রভৃতি ফুল গাছের গোড়া কোপাইয়া জল সেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত ফুল পাতা গুলির তখির না করিলে জলদি ফুল ফুটিবে না। জলদি ফুল না ফুটিলে ফুল পরসা হইবে না বাবসার কথা ছাড়িয়া দিলেও বসন্তের হাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুল না ফুটিলে ফুলের আদর বাড়ে না।

আহম্মাদীদের শিম্প প্রদর্শনী

সমক্ষে পাইকোয়াড়ের বক্তৃতা।

আপনাদের এই শুভ অস্থানে বক্তৃতা করিতে আমি যে ইতস্ততঃ করিতেছিলাম, তাহার প্রধান কারণই কাথের গুরুত্ব। ভারতের অর্থনৈতিক সমস্যার মীমাংসা সম্বন্ধে আমাদের যতই মতভেদ থাকুক, ইহা একরূপ সর্ববাদী সন্মত যে, এ বিষয়ে আমাদের অবস্থার আশু উন্নতি একান্ত আবশ্যিক। আমার মনে হয়, এই আশু উন্নতি সম্বন্ধেও আমাদের একটা পরিষ্কার ধারণা নাই। তৃত্তিক, চির-বর্জমান দারিদ্র প্রভৃতি ঘটনা আমাদের মনে এই ভাব বদ্ধমূল করিয়া দিতেছে যে, আমাদের প্রণালীর মধ্যে কোথাও একটা বিশেষ কিছু ঘোষ আছে, বাহার সংশোধন করিতেই হইবে। অপরূপ বিলা বিচার করিলে কিন্তু এই অর্থনৈতিক সমস্যার মধ্যে আমাদের আত্মীয় উন্নতির শেষ আশা নিহিত হইয়াছে। এই হাদে অকৃতকার্য হইলে, আমাদের আত্মীয় উন্নতির সকল আশাই লোপ পাইবে। আমরা ক্রমাগত ঘরিরই হইব এবং অপর ভেত্রে আত্মীয় নিহত হইয়াই থাকিব। আর এই সমস্যার সমাধান করিতে পারিলে আমাদের আর্থনৈতিক আবিধানের উন্নতি, বুদ্ধিমত্তা ও আত্মবিশ্বাস প্রভৃতি হইবে।

হুই বৎসর পূর্বে প্যারিস প্রদর্শনীতে যাইয়া দেখানকার বন্দোবস্ত, দ্রব্য সামান্যের শৃঙ্খলা, সমস্ত শিবিরের প্রতি সুস্বচ্ছ দেখিমা আমি স্তম্ভিত হইয়াছিলাম। বিশেষতঃ জর্মানি ও আমেরিকার বন্দোবস্ত আমার অধিকতর বিস্ময়ের কারণ হইয়াছিল। কিন্তু এই সমস্ত বিস্ময়ের মধ্যে আমি ভারতবর্ষের সহিত ইউরোপের তুলনা করিয়া মর্ম্মাহত হইয়াছিলাম। ইউরোপীয় জাতি সমূহ তাহাদের যৌথকারবারের গুণে যে উন্নতি করিয়াছে, তাহার পরিচয় বিবিধ দ্রব্য সমূহের বিচিত্র শোভাতে উজ্জলরূপে প্রকাশ পাইতে ছিল। সেই সমুদয় বিচিত্র সংগ্রহের মধ্যে দাঁড়াইলেই বুঝা বাইত, মাথায় জড় প্রকৃতির উপর কিরূপ আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে, এবং স্পষ্টতর বুঝা বাইত, পাশ্চাত্য ও প্রাচ্য জাতির সুখের আদর্শ কি?

পাশ্চাত্য জাতি সমূহের আসবাব প্রাচুর্যের মধ্যে আমাদের গৃহসজ্জার দৈন্য নিতান্ত অসুভব করিতাম। ভারতীয় কুটারের শৃঙ্খতার সহিত ইউরোপীয় কুটার বাসীর অভ্যাবস্ত্যকীয় দ্রব্য সকলের তালিকা দেখিয়া আমাদের দীনতা অসুভব না করিয়া পারা যায় না। একবার বরোদার বাজারের কারিকরদের কথা ভাবিলাম। সেই সম্বন্ধে বস্ত্র সকল লইয়া সেই ভগ্ন প্রায় ভূমিস্পর্শী কুটারে বসিয়া ভারতীয় কারিকরগণ কার্য করিতেছে, আর সমুখে দেখিলাম চিরউন্নতিশীল বস্ত্র সকলের নানা প্রকার কল কারখানার সহযোগে, পৃথিবীর চারিদিকে হইতে উপকরণ সংগ্রহ করিয়া নিত্য নব আবিষ্কারের দ্বারা সজ্জা সামগ্রী বর্দ্ধিত করিতেছে। তাহা দেখিয়া জাতি স্পষ্ট অসুভব করা যায় যে, পাশ্চাত্য জাতি সমূহের সমৃদ্ধ হইতে আমাদের এখনও কতদূর বিপন্ন সাজে।

কিন্তু তবুও আশার মনে হয়, আমাদের এই স্তম্ভিতকর দীনতা, ধীরে ধীরে পরিবর্তনের যোগ্যতা হইতে আরম্ভ হইয়াছে। চারিদিকে চলিয়া দেখি,

গৃহের নির্মাণ কার্য মধ্যেও বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। পুরাতনকে যতই আমরা আঁকড়াইয়া রাখিতে চাই না কেন, বর্তমান যুগ-শ্রোত নিঃশব্দে পরিবর্তন আনিতেছে। আমাদের জাতীয় জীবনে যে বিলাস-শৃঙ্খতা আছে, তাহা আমি উৎপাটন করিতে চাই না। চারিদিকের সমৃদ্ধির ভিতরে আমাদের অবস্থার সংস্কার অতি চতুরতার সহিত সম্পন্ন করিতে হইবে, অদৃষ্টের দোহাই দিয়া দারিদ্র্যকে আলিঙ্গন করিয়া বসিয়া থাকিলে আর চলিতেছে না। ইহা নিশ্চয়ই যে, এখন যে পরিবর্তন ধীরে ধীরে আরম্ভ হইয়াছে, কিছুদিনের মধ্যে ইহা দ্রুতগতিতে আপনার কার্য করিতে আরম্ভ করিবে। কেবল পুরাতনে আর চলিতেছে না, নূতন প্রবেশ করিতেছে এবং আরও করিবে।

কিন্তু যে আদর্শ আসিতেছে, সে পাশ্চাত্য আদর্শ, এবং তাহা গ্রহণ করা অর্থসাক্ষেপ। আমাদের দরিদ্র জাতি তাহাকে সম্পূর্ণ গ্রহণ করিতে সক্ষম নহে এবং বাণিজ্যের প্রসার বৃদ্ধি না করিলে কোন জাতি কখন দারিদ্র্য হইতে মুক্তিলাভ করিতে পারে নাই। অতএব ইহা স্থির নিশ্চয়, আমাদের স্মার কেবলমাত্র কৃষি কার্যের উপর নির্ভর করিয়া উন্নতির আশা করিলে চলিবে না। বাণিজ্যের বিপণিতে আমাদেরকে অগ্রসর হইতেই হইবে। আমাদের উন্নতির আশা আছে, সে আশার ধ্বংস করা নিতান্তই অজ্ঞান। রাজনৈতিক, সামাজিক, অথবা ধর্ম্মনৈতিক কারণে সংস্কারের স্রোতকে দমাইয়া দিলে, জাতীয় উন্নতি অসম্ভব হইবে। অতএব সর্বপ্রথমে বাণিজ্যের উন্নতি করা আমাদের জাতীয় জীবনের পক্ষে নিতান্ত আবশ্যক হইয়া উঠিয়াছে।

লোকের বুলে, আমাদের উন্নতির কোন আশা নাই। জাপানিও মনে হয় কখনো বৃদ্ধি নহে। জের্মান, আমাদের কৃষির দারিদ্র্যই প্রভূত। যখন

দারদের হতে। আমাদের সমস্ত বাণিজ্য বৃদ্ধি, পরিশ্রম, মূলধন সমস্তই ইউরোপীয়দের দিতেছে। এমন কি, আমাদের রাজ্য পর্যন্ত বিদেশীরা। আমরা দের ইতিহাস জাতি, বিভিন্ন সমাজ, পাশ্চাত্য জাতীয় শক্তি, সামর্থ্য, যন নিবিষ্ট একতার নিকট দাঁড়াইতেই পারিবে না। আমাদের প্রকৃতি, ব্যবসায় বৃদ্ধির যে বিরোধী, একপ মনে করি না। বিজ্ঞান ও ইতিহাস ইহার বিরোধী। আমাদের সমুদয় শক্তি এতদিন পর্যন্ত ভিন্ন ক্ষেত্রে কল্প করিয়াছে। ধর্ম রাজ্য ও দর্শনের কুটতত্ত্বের মীমাংসার আমাদের শক্তি নিবৃত্ত হইয়াছে। বুদ্ধ, চৈতন্য হইতে আরম্ভ করিয়া রাম মোহন রায়, দয়ানন্দ সরস্বতী, ও কেশবচন্দ্রের উদ্ভব করিয়াছে। কিন্তু অজ্ঞ ক্ষেত্রে কি আমাদের কোন উন্নতির চিহ্ন দেখা যায় না? শিবাজী, হাইদার আলি, রণজিৎ সিংহ কি আমাদের দেশের বীর নহেন? পাশ্চাত্য পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট হু চার জন বৈজ্ঞানিককে যে আদর্শ বলিয়া ধরিতে পারিতেছি, ইহা কি গৌরবের বিবর নহে? ব্যাট ভাড়িরা সমস্তির দিকে চাহিলে আমাদের পার্শ্বগণ কি ব্যবসায় বৃদ্ধিতে কোন জাতি অপেক্ষা হীন? যে জাতি তাতার মত একজন লোকের জন্য দিয়াছে, সে জাতি কি সামান্ত? কিন্তু এই সমস্ত দৃষ্টান্ত সত্ত্বেও যখন দেখি, আমাদের জাতীয় জীবন উন্নতির সোপানে উঠিতে পারিতেছে না, তখন নিরাশা আইসে। এষ্ট আছে, তবু আমাদের উন্নতি হয় না কেন? কারণ, আমরা বিজ্ঞানকে জীবনের প্রয়োজনে নিয়োগ করিতে পারিতেছি না।

প্রাচীনকালে আমাদের দেশে বালকদের দল ছিল, আত্মশিক্ষার ব্যবসায় ছিল, বিদেশের সহিত ব্যবসায়গত যত্ন ছিল। আমাদের সহিত ব্যবসা করিয়া ভিনিস বণী হইয়াছিল। ইসলাম রাজ্য কালেও আমাদের ব্যবসায় যত্ন ছিল না। এমন কি, ইউরোপীয় বণিকগণের আগমনের আগ পর্যন্ত আমরা

হই নাই। রমেশ বাবু বলিয়াছেন, বাণ ইয়ের জগৎমন্ডলের অধীনে আমরা পর হইতে আমরা এত দরিদ্র হইয়াছি। আমার মনে হয়, ইহাই সত্য কথা। আমাদের দেশজাত শিল্প বিদেশে রপ্তানি করিতে না পারিয়া, হীন ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছি। দেশদার শিল্প রক্ষা ও বর্দ্ধন কার্যে আইন জারি না হইলে, দরিদ্র জাতি প্রতিযোগিতার বিলাতের সহিত পারিবে কেন? ধনী বিলাতি ব্যবসায়কারগণ তাহাদের দেশের শিল্প-জাত দ্রব্য সমূহ আমাদের দেশে অবধে আনিয়া আমাদের বিপণি সমূহ পূর্ণ করিয়া দিতেছে; তাহাদের চাকচিক্য দেখিয়া আমরা তাহা ক্রয় করিতেছি এবং নিজেরাও নিশ্চেষ্ট হইয়া পড়িতেছি। আমাদের অবনতির প্রধান কারণই, আমরা পারিয়া উঠিতেছি না, আর পশ্চিম হইতে বণিক আসিয়া আমাদের বিপণি অধিকার করিতেছে। স্বাধীন ভাবে বিদেশে যাওয়া দেশের জিহ্বা বোচিয়া আসিতে না পারিলে, আমাদের উন্নতি সম্ভবে কিরূপে?

যদি এই সমস্ত উপায় অবলম্বন করি, যদি বিজ্ঞানকে ব্যবহারিক কার্যে লাগাই, পুরাতন যন্ত্র ছাড়িয়া নূতন সংকৃত যন্ত্র ব্যবহার করি, যদি অজ্ঞতার কুসংস্কার সমূহ পরিত্যাগ করিতে সাহসী হই, যদি পাশ্চাত্য সভ্যতার দৃষ্টান্ত দেখিয়া মোহান্ব হইয়া না থাকি, তাহা হইলে আমাদের নিরাশ হইবার কোন কারণ নাই।

আপনার পাশ্চাত্য জ্ঞান, বিজ্ঞানের কথা কিছু কিছু জানেন এবং নিজেরা তাহার অনুসরণও করিতেছেন। কিন্তু দেশের অপারক সাধারণ লোক অজ্ঞতার ঘন অন্ধকারে আচ্ছন্ন হইয়াছে। তাহারা কি করিতে পারে, তাহাবিগকে বুঝিবার দিন, আসিয়া উঠিলে দেশের উন্নতি হইবে। আমাদের জাতীয় জীবন কতকাল পর্যন্ত বিলাতী আধিকার হইবে, ১৮৮৮ বর্ষের যে সভ্যতার দলোপাসি, সে সভ্যতার

কিনিবে না। সকলে যদি প্রতিজ্ঞা করিয়া দেশী জিনিস ব্যবহার করেন, তবে কতকটা সুফল কলিতে পারে।

পূজার সময় আত্মাদের বাজারে কত টাকার দেশী ও কত টাকার বিলাতি রেশমী কাপড় বিক্রয় হয়, তাহা অভিজ্ঞগণ অবগত আছেন, অনভিজ্ঞগণ সে বিষয় ধারণাও করিতে পারিবেন না; অথচ আমাদের দেশে রেশমের কোয়ার অভাব নাই, কোয়ার চাষ প্রচুর হয়, বস্ত্র তেমন হয় না, উৎসাহ না পাইলে—কি করিয়া ভাল কাপড় করিবে, কি খাইয়াই বা করিবে? আর করিয়াই বা কি করিবে? আমরা বিলাতী তালুা কিনিব, বিলাতি ছুতা পারে দিব; পকেটের রুমাল থানি, সাবানটুকু, টুথব্রশ ও পেন্সিলটি পর্যন্ত জপ্তানি হইতে আসিবে। যেদিন আমরা দেশী জিনিসকে বিলাতী জিনিসের মতই আদর করিতে শিখিব সেই দিন হয়ত আমাদের দুঃখ নিশার অবসানের সূত্রপাত হইতে পারে। বিলাতী বশিকেরা রাজার রাজা, তাহারাই ভারতবর্ষে প্রভু করিতেছে বলিলে হয়, সুতরাং স্বৰ্ণমন্ডলের আশ্রয় লাভের আমাদের বতখানি আশা আছে তাহা আমরা সহজেই অনুমান করিতে পারি। হইলই বা দেশী তাঁতের কাপড় একটু দৃষ্টি করু, দেশী রেশমী কাপড় একটু কম মোলায়েম—দেশী সাবান একটু কম পরিচ্ছন্ন, তথাপি তাহা দেশী, অতএব আমরা তাহা ব্যবহার করিবই; বিলাতী ছিট অপেক্ষা দেশী ছিট, বিলাতী ছুতা অপেক্ষা দেশী ছুতা দেখিতে অশোভন, কিন্তু লজ্জা নিবারণের পক্ষে অধিক উপযোগী; এই ভাবিয়া যদি আমরা দেশী জিনিসকে বর করি তাহা হইলে এইরূপ শির প্রদর্শনের উদ্দেশ্য সকল হইবে।

সূত্র ১৯এ ডিসেম্বর এই প্রদর্শনীর বাহার কিছু অভিজ্ঞগণ পরীক্ষা করিয়াছিলেন। বাণিকা ব্যবসায়ীরা, ধর্মীয় লোক, পরিচিত বন্ধু, মজুরকর্মীরা

পরিধান করিয়া শিল্প মেলা দেখিতে গিয়াছিলেন। সে দৃষ্ট বৈমন মনোহর তেমনই আলাপন, কারণ তাহার প্রায় সকলেই স্বদেশজাত বস্ত্রাদিতে সজ্জিত হইয়া মেলায় গমন করিয়াছিলেন। আমাদের দেশের কুলকথাগণের ভ্রাস করাসী বস্ত্র শিল্পে তাহার তাহাদের সুকুমার শুভখানি আবরণ করিয়া স্বদেশীয় শিল্পের কর্মক্ষেত্রে জাতীয় উন্নতির উৎসবে সমাগত হন নাই; শুদ্ধর ৩৩ মরাঠা রমণীগণ দেশীয় বস্ত্র শিল্পেরই অমুরাধিনী, দক্ষিণাপথ ও গুজরার পথে ঘাটে সর্বদা তাহার প্রমাণ দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের আশা আছে, বঙ্গ ললনাগণ তাহাদের প্রতিবেশী ভগিনীগণের এই মহৎ দৃষ্টান্তের অনুসরণ করিয়া দেশীয় শিল্পের উন্নতি সাধনে কথাকিৎও সহায়তা করিবেন।

কার্পাস বীজে তৈল ।

কার্পাস বীজে ভাল তৈল হয়। পূর্বে ভারতবর্ষের স্থানে স্থানে কার্পাস বীজ গবাদি পশুর আহারার্থে ব্যবহৃত হইত, কিন্তু ইহার আর কোন ব্যবহার কেহ জানিত না। ২১ বৎসর পূর্বে কার্পাস বীজ অব্যবহার্য বলিয়া পরিত্যক্ত হইত, কিন্তু এই কয়েক বৎসরের মধ্যে এমেরিকাতে কার্পাস বীজজাত তৈলের একটি কাণ্ডও ব্যবসা চলিতেছে। যদি এই ব্যবসায়ীর এখনও বহু বিস্তার হয় নাই তথাপি ইতি মধ্যেই কার্পাস বীজ হইতে তৈল নিষ্কাশন প্রায় ৫০০ শতেরও অধিক কল স্থাপিত হইয়াছে। এই ব্যবসারে প্রায় ৫,০০০,০০০ পাউণ্ড অর্থাৎ প্রায় পাঁচ কোটি টাকা ব্যয়িত হইয়াছে এবং এই সকল কল হইতে প্রায় সমস্ত বোকা টাকার রূপ উৎপন্ন হইয়াছে। অতএব বীজ নিষ্কাশন ৫ লক্ষ কুল বীজের দ্বারা প্রায় ২০ লক্ষ

এমেরিকাতে কার্পাস বীজজাত তৈল চর্খী ও মাখনের সহিত মিশ্রিত হয়। উক্ত তৈল এমেরিকা হইতে নানা স্থানে রপ্তানি হইয়া থাকে। ফ্রান্স ও ইটালি প্রচুর পরিমাণে উক্ত তৈল খরিদ করিয়া থাকে। তুলা রপ্তানির মত এখন তৈল এবং উক্ত তৈলের খইল রপ্তানি একটা লাভজনক ব্যবসা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ফ্রান্সে অগ্রে আফ্রিকা এবং ভারতবর্ষের মাদ্রাজ প্রদেশ হইতে চিনি বাদাম (Ground nut) আমদানি হইত। ফরাসিরা উহার তৈল তৈয়ারি করিয়া নানা প্রকারে ব্যবহার করিত। ফরাসিরা এক্ষণে চিনি বাদামের তৈলের পরিবর্তে কার্পাস বীজ তৈল ব্যবহার করিতেছেন। এমেরিকা হইতে তাঁহারা উক্ত তৈল আনাওয়া নানা উপায়ে শোধন ও পরিশুদ্ধ করিয়া লন। জেনোয়াতে কার্পাস তৈল এত ভালরূপ শোধিত হয় যে তাহা বিশুদ্ধ অলিভ তৈলের সমান হইয়া উঠে এবং সুক্কত্র অলিভ তৈল বলিয়া বিক্রীত হইয়া থাকে।

কার্পাস তৈল বিশুদ্ধ উদ্ভিদজাত তৈল। ইহা হইতে মাখন, চর্কি, বাতি প্রভৃতি অতি সহজে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বিলাতে এই সমস্ত কার্যে এই তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কার্পাস তৈলে নানা প্রকার রং ফলান এবং সাধারণতঃ ছেলরূপে নানা কাবে লাগান যাইতে পারে। তৈলের খইলও জমির মারের কার্য করিয়া থাকে। গম ও কলাইয়ের তুসি সহিত মিশ্রিত করিয়া গবাদি পশুর খাদ্য হইতে পারে।

কার্পাস বীজ যে গবাদি পশুর ভাল খাদ্য তাহা ভারতবর্ষের লোক সুক্ক হইতে জানিত। দুগ্ধবতী গবাদি কার্পাস বীজ খাওয়াইলে তাহার দুগ্ধ বাড়ে। এইজন্য যে প্রদেশে তুলার বেশী পরিমাণে আবাদ হইয়া থাকে তাহার লোক গবাদি পশুর জন্য কার্পাস বীজ চাষ করে। ভারতবর্ষে কার্পাস বীজ চাষের প্রচলন নাই।

এমেরিকাতে কিন্তু তুলা বীজ গৃহপালিত পশুদিগকে খাওয়ান হইত না; তাঁহারা উক্ত বীজ যথা যথা ফেলিয়া দিতেন। শুনা যায় যে তথাকার টেকসাস নামক স্থানে কোন সময়ে একটা আইন করিতে হইয়াছিল যে যিনি নদীর জলে তুলা বীজ নিক্ষেপ করিবেন তিনি আইন অমুসারে দণ্ডনীয় হইবেন। এখন কিন্তু সেকাল নাই তুলা বীজ আর পড়িতে পায় না। এমেরিকা বাসীরা তুলা বীজ জৈলের খইলে ও তুলা বীজ চূর্ণের এখন বিশেষ আদর করিয়া থাকেন। তাঁহারা দেখিয়াছেন যে গবাদি পশুর অর্ধসের ভুট্টা খাইতে দেওয়া অপেক্ষা অর্ধসের তুলা বীজ খাইতে দেওয়া ভাল। অর্ধসের তুলা বীজ চূর্ণ খাওয়াইলে ১সের ভুট্টা খাওয়ান অধিক ফল দর্শে। ইহাও তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে তুলা বীজ খাইলে অল্প গবাদির মল মূত্রও সানুবান হয়—মল অপেক্ষা মূত্রেই অধিক সারাংশ থাকে। এই মলমূত্র জমি উর্বর করিবার বিশেষ উপযোগী। তুলা বীজ খাওয়াইলে গবাদি পশুর কোন প্রকার স্বাস্থ্য হানি হয় না বা দুগ্ধবতী পশুর খাওয়াইলে তাহাদের দুগ্ধ বা তৎস্বভাব মাখনের গুণের কোন পরিবর্তন হয় না। এতদবস্থায় তুলা বীজ যে গবাদির একটা প্রকৃষ্ট খাদ্য তাহা আর কে না বলিবে?

তুলা বীজ খোসা সমেত না খাওয়াইয়া খোসা ছাড়াইয়া খাওয়ান ভাল। খোসাটা পরিপাক হইতে কিছু দেরী হয় এবং খোসা সমেত তুলা বীজ খাইতে দিলে সময়ে সময়ে পশুদের পেটের অজ্বর হইয়া পড়ে। ইংলণ্ডে এই জন্ত দেখা যায় যে খোসা সমেত বীজ হইতে তৈয়ারি খইল অপেক্ষা খোসা ছাড়ান বীজ হইতে তৈয়ারি খইলের দর অধিক। কিন্তু খোসা ছাড়ান হউক বা না হউক ভারত জাত তুলা বীজ খাইলে অল্প গবাদির বিশেষ কোন আদর হইতে দেখা যায় না। ভারতে অল্প গবাদিকে খোসা, তৈ, কলাই প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য লভ্য হইতে দেওয়া হইয়া

থাকে তাহাতে তৈলের ভাগ অত্যন্ত কম থাকে। তুলা বীজে তৈল বণ্ঠে পরিমাণে তৈল আছে, সুতরাং তুলা বীজ গম ও কলাইয়ের তুলীয় সহিত মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে উহাদের প্রকৃত পুষ্টি সাধন হইবে।

আজকাল ভারত হইতে তুলা বীজ কিছু কিছু রপ্তানি হইয়া থাকে। কিন্তু তুলা বীজ রপ্তানি করা অপেক্ষা এখানে তুলা বীজ তৈলের কল স্থাপিত হইলে ভাল। এক দকা তৈল বেশী দরে বিক্রীত হইবে—তার উপর জমিতে সার দিবার জন্ত, গবাদির খাদ্যের জন্ত তৈলের খইল এদেশে থাকিয়া যাইবে। ভারতের লোকে জানে যে তুলা বীজে তৈল আছে কিন্তু তাহারা সে তৈল তৈয়ারি করিয়া ব্যবহার করিতে চায় না। কল কারখানা নাই হউক দেশী বানিতে পেষণ করিয়াও উহার তৈল বাহির করা যাইতে পারে কৃষকের অন্ততম সুযোগ্য লেখক ইউ, এন, রায় চৌধুরী মহাশয়—যে প্রকারে দেশী বানির উন্নতি করিতে বলিয়াছেন তাহাতে এ কার্য অতি সহজে হইতে পারিবে। দেশ বিদেশে যখন এ তৈলের এত আদর তখন অল্পে অল্পে কার্যারম্ভ করিয়া পরে কার্য বিস্তার করিলেই চলিবে। দেশী বানিতে তৈল বাহির করিতে হইলে পূর্বেই বীজগুলি সম্পূর্ণরূপে তুলা শূন্ত করিতে হইবে তাহা নী হইলে অনেক পরিমাণ তৈল তুলাতে ভিজিয়া নষ্ট হইবে। কলের বানিতে চাপ দেয়ী প্রড়ে বলিয়া একটুও তৈল নষ্ট হয় না, তুলাতে সামান্য তৈলও থাকিতে পার না। একেবারে কল কারখানা, টান রসায়নের কথা শুনিলেই এ দেশের লোক ভয় পায় এবং হুসখা বলিয়া তাহার চিন্তাও ছাড়িয়া দেয় কারণ এদেশের লোকের পরস্যা নাই, বাহ্যিকের কাছে তাহারা নিরীত, বা দেশী কারবারে বিশ্বাস নাই। তাই বলিতেছি যে আমাদের দেশের

কলকবজাগুলি একটু সংশোধন ও পরিবর্তন করিয়া লইয়া অল্পে অল্পে কার্যারম্ভ করিতে কতি কি? সকলেই কৃষিকার্য করিলে চলিবে কেন? কৃষিজাত জব্যাদির সন্ধ্যাবহার করিয়া দেশের ধন বৃদ্ধির চেষ্টা করিতে হইবে।

সরকারি রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায় যে মধ্যপ্রদেশে বৎসরে প্রায় ১০,০০০ টন তুলা বীজ উৎপন্ন হইয়া থাকে। তাহাতে অবশ্য কিছু তুলা লাগিয়া থাকে, সেই তুলাগুলি বাদ দিলে প্রায় ৬৩,০০০ টন। এই ৬৩,০০০ টন হইতে বীজের কতকাংশ বাদ দিলেও প্রায় ৫৬ হাজার টন উৎপন্ন হয়। এই সমস্ত বীজ পূর্বে গরু বাছুরকে খাওয়াইয়া ফেলা হইত কিন্তু কয়েক বৎসর হইল তুলা বীজ বিদেশে রপ্তানি হইতেছে।

১৯০১ সালে যে তুলা বীজের দর ৮।০ টাকা টন ছিল ১৯০২ সালে তাহার দর ১২ টাকা দাঁড়াইয়াছে। উক্ত রিপোর্টে প্রকাশ যে তুলা বীজের রপ্তানি ক্রমশঃ বাড়িতেছে ১৯০০-০১ সালে রপ্তানি হইয়াছিল ২২৫,০০০ হন্দর ১৯০০-০২ সালে ২,০৩৫,০০০ হন্দর রপ্তানি হইয়াছে এক হন্দর প্রায় ১।৪ সের। সমস্ত বীজই এমেরিকাতে রপ্তানি হইয়াছে। পূর্বে তাহারা ইম্পিট হইতে কেবল তুলা বীজ আমদানি করিতেন। এমেরিকা প্রভৃতি স্থানে অলিভ তৈল অধিক পরিমাণে উৎপন্ন না হওয়ার এই তৈলের এত আদর বাড়িয়াছে কিন্তু এসেই তুলা বীজ রপ্তানির পক্ষে একটী প্রতিবন্ধকতা আছে। এদেশী তুলা বীজের গায়ে এক প্রকার ছোট ছোট রোঁয়ার মত তুলা লাগিয়া থাকে বীজ হইতে সেগুলি সহজে বিছিন্ন করা যায় না। বীজ গায়ে ঐ রোঁয়া গুলি থাকে বলিয়া এই বাধবীর বীজ বাতাস লাগিলে ক্ষয় পায় হয় এবং সমস্তকাল মধ্যে উত্তপ্ত হইয়া উঠে, সুতরাং সে গুলি অস্বাদ্য যে পরিমাণে আদর হইবে তাহার বিধি নাই।

সকল কারণেই ভারতীয় বীজগুলি ভাল করিয়া তুলা ওস্ত না করিয়া রপ্তানি করিতে পারা যায় না। সুতরাং বীজগুলি নির্দিষ্ট স্থানে পৌঁছিতে না পৌঁছিতে পচিতে আরম্ভ হয়। ভালরূপ তুলাশূদ্ধ করা হস্তদ্বারা ভিন্ন সুবিধা হয় না কিন্তু হস্ত দ্বারা ঐ কার্য্য করাইতে গেলে খরচ অধিক পড়ে। তাহা হইলে আর উপায় কি আছে। বাষ্পবেল আমরা এখন ৬ মাসের পথ ৬ দিনে অতিক্রম করিতেছি। যখন বৈজ্ঞানিক শক্তিবলে ৬ মাসের পথ ৬ ঘণ্টায় অতিক্রম করিতে পারিব তখন বোধ হয় আমরা তুলা বীজ টাটকা টাটকা ইংলণ্ড, আমেরিকা এবং ফ্রান্সে বেচিয়া আসিতে পারিব। কিন্তু বীজ বেচার চেষ্টা এত না করিয়া এদেশে তৈল তৈয়ারি করিবার ব্যবস্থা করা ভাল নহে কি?

আমেরিকান ট্রেড জারনালের রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায় যে মিসর দেশের তুলা বীজ হইতে শতকরা ২৫ অংশ এবং আমেরিকার তুলা বীজে শতকরা ২০ অংশ তৈল পাওয়া যায়। এখানে নাগপুর জাত তুলা বীজ হইতে সাধারণতঃ শতকরা ১৫ হইতে ১৯ অংশ তৈল আছে দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতের ও আমেরিকার এই দুই স্থানের রিপোর্ট তুলনা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই বুঝা যায় আমেরিকার বীজে তৈল কিছু অধিক হয় এবং ভারতে নানা প্রকার তুলা বীজ আছে তাহাদের তৈলের হার পৃথক পৃথক।

ফ্রান্স ভারতীয় তুলা বীজের তৈল ভাল বলিয়া আদর করিয়া থাকে কিন্তু আমেরিকানরা বলেন যে ইজিপ্টের ও আমেরিকার তৈলের নিকট ইহা দাঁড়াইতে পারে না। ভারতীয় তৈলের রং অপেক্ষাকৃত কাল— পরিকার করিলেও তৈল পরিষ্কৃত হয় না। ইংরেজরাও ঐ কথাই বলেন। আরও কথা কি ইহাতে ঠিক বুঝা যায় না।

ভারতে নানা প্রকার তৈল শতকরা ২০ এবং এখানে

সত্তা দামের নানা প্রকার তৈল পাওয়া যায় সুতরাং এই তৈল এদেশে প্রচুর পরিমাণে তৈয়ারি হইলে খরচ হইবার উপায় কি? বিদেশে রপ্তানি ভিন্ন উপায়ান্তর নাই। যুরোপের হাটে এই তৈল আমাদিগকে বেচিতেও হইবে। বিনেশী খরিদারও অনেক কারণে ঐ সকল ছইল কল কারখানার দেশ এবং নানা প্রকারের শিল্পশালা সেখানে আছে। সেখানে ঐ তৈল হইতে বাতি হইবে, চর্কি হইবে, মাখম, সাবান নানা প্রকার রং প্রভৃতি কত কি ব্যবহারে—আইসে— এখানে আমাদের একঘেরে সুর একটা তৈল লইয়া অত মাথা বামার কে?

বিলাতে তুলা বীজ হইতে তৈল বাহির করিতে অনেকগুলি কলবল লাগান হইয়া থাকে। এগ্রিকালচারল কেমিষ্ট (Agricultural Chemist) নামক গ্রন্থপাঠে জানা যায় যে প্রথমেও তুলার প্লাকড়াগুলি ছাড়াইয়া ছিদ্রযুক্ত এক প্রকার নলের দ্বারা চালনার ফেলা হয়—এই চালনা সাহায্যে তুলা বীজগুলি ছিদ্র পথে বাহির হইয়া যায় তুলা পড়িয়া থাকে। বীজগুলি এখনও সম্পূর্ণ তুলা বিচ্ছিন্ন হইল না তখনও একটু একটু তুলা লাগিয়া থাকে ঐ অবস্থায় উক্ত বীজগুলি নলাকৃতি ছুরিকায়ুক্ত দ্বিতীয় পায়ে নিক্ষেপ করা হয় ঐ বর্তুলাকার পাতের মধ্যে ছুরিকাগুলি মিনিটে ৮৫০ বার ঘুরিতে থাকে তাহাতে আবার ছুরিকাগুলি তীক্ষ্ণধার সুতরাং নিম্নে মধ্যে বীজগুলি শত শত অংশে কাটিয়া যায় এবং ছোট কণ্ঠিতাংশ ক্ষুদ্র ছিদ্র পথে বাহির হইয়া যায় বীজ সংলগ্ন তুলা ও খোসা অল্প পথে চলিয়া যায়। তার পর আবার ঐ কণ্ঠিত বীজগুলি অল্প একটু চালানিতে উত্তমরূপে চলিয়া পরিষ্কৃত করিয়া লইয়া লৌহ রল দ্বারা (Iron roller) পিসিয়া লওয়া হয়। ঐ প্রকারে প্রস্তুত বীজ চূর্ণগুলি ২০ হইতে ৩০ মিনিটকাল জলে সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। উক্ত সময়ের মধ্যে গন্ধ কমিয়া বাইয়া

যখন ভাল মত অর্থাৎ ময়দা বা পিটালির খাসার মত হইবে তখন উহা খলিতে পুরিয়া চাপ দিলেই তৈল বাহির হইবে। বলা বাহুল্য যে অল্পে সিদ্ধ করিবার সময় উত্তাপ পাইয়া তৈল নিষ্কাশনের কিছু সহায়তা হয় কিন্তু এ সকল কল কবজার দাম অনেক। ৪০ টন বীজ ভাঙ্গিতে পারে একরূপ কলের দাম প্রায় লক্ষ টাকা। কিন্তু আমাদের দশ টাকা জুটে না আমরা একেবারে লক্ষ টাকা কোথা হইতে পাইব সেই জন্তই বলিতে ছিলাম যে এদেশে মজুর সস্তা, কতক, হাতে কতক ক্ষেত্রে কল কজা লাগাইয়া দেশী ঘানিতে তৈল প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করা উচিত এবং সেই তৈল পরিস্কৃত করিয়া ভাল অবস্থার আনিবার চেষ্টা করা—কাছের চেষ্টার হয় না কি। এগ্রিকালচারেল কমিটি আরো বলেন যে খনিজ ত্রাপথা (Meneral Naptha) প্রদে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে তুলা বীজ সিদ্ধ করিলে অতি সহজে তৈল নিষ্কাশিত হয়। পরে তৈল খিতাইয়া ঘন হইলে ত্রাপথা পাত্রের নিচে পড়িয়া যায় কিন্তু ঐ উপারে তৈল বাহির করিবার খরচ অনেক জতরং তাহা আর আলোচনায় আবশ্যক নাই। সহজসাধ্য না হইলে আমরা তাহাতে হস্তক্ষেপ করিতে পারিব না ইহা স্থির নিশ্চয়।

শিল্পশিক্ষা।

স্বাধীনতা চাচের কাজ সম্বন্ধে যাহারা বিশেষ কিছু জানিতে চান, তাহারা আমার নিকট চিঠি লিখিতে পারেন। আমি তাহাদের প্রশ্নের উত্তর গুলি সংগ্রহ পত্রে প্রদান করিব। আমি যাবন ও আমাদের কতকগুলি Recipes সংগ্রহ করিতেছি। Recipes গুলি পত্রই সংগ্রহপত্রে প্রকাশ করিব।

চুপট, সমস্ত Art and Industryর মধ্যে, চাতিও প্রস্তুত করা অতি সহজ। এ সম্বন্ধেও যদি কাহারও কোন প্রশ্ন থাকে, জিজ্ঞাসা করিতে পারেন। ৭৮ শত টাকা মূল খনে চুপটের ব্যবসার আরম্ভ করা হইতে পারে। কেন্ট টুপী আমাদের দেশে কেমন কাটুতি হইবে তা জানি না, কিন্তু এ কাজটীও অতি অল্প সময়ে শিক্ষা করা যায়। আমাদের দেশের যেকোন অবস্থা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এ অবস্থার কাহারও কোন কাজ শিখিয়া তাহা গোপন রাখা উচিত নহে। বাহাতে সেগুলি সাধারণের মধ্যে প্রচারিত ও সাধারণের আয়ত্ত হয়, ইহারই উপায় বিধান করা কর্তব্য। এই সকল দেশের জনসাধারণের অবস্থার সহিত আমাদের অবস্থা তুলনা করিলে স্বর্গে মর্ত্যে প্রভেদ জ্ঞান হয়। পৃথিবীর লম্বস্ত সভ্যজাতি শিল্পবাণিজ্যে প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে বিজয়ী হইতে যে প্রকার চেষ্টা ও যত্ন করিতেছেন, তাহাতে ভারতের অবস্থা মনে হয়, ভারত বাঁচিবে না। আমাদের দেশ যে একেবারেই গেল, আমরা যে রসাতলে ডুবিলাম, একথা ভাবিবার ও তাহার প্রতিকার করিবার লোক কি আমাদের দেশে একেবারেই নাই? এতদিন বুঝিয়াছি আমরা নিতান্তই অসাড়। বড় বড় বক্তৃতা শুনিয়া ভাবিয়াছিলাম, আমরা উন্নতির পথে অনেকটা অগ্রসর হইয়াছি। হার, আজকাল একি দেখিতেছি। প্রত্যেক দেশের রাজা দেশের জনসাধারণকে শিল্পবাণিজ্যের পথে অগ্রসর হইতে যেকোন প্রোৎসাহিত করিতেছেন, জনসাধারণ আশ্রয় চেষ্টায় যেকোন খাটিতেছে, তাহা দেখিয়া কি মনে হয় না এখনও আমরা নিমিত্ত? কে কবে কোথায় বিদেশী দ্বারা কাচীর উন্নতির আশ্রয় করিয়াছে? চাকের উপর বেশিরভাগ বিক্রির সেন্টার স্থাপন, পৃথিবীর বাণিজ্যের প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে অস্বতীর্ণ, এ অবস্থার কি কেহ সিদ্ধের দেশের অবস্থা করিয়া তোয়ার ভিত্তি স্থাপন?

পুতকোটি জড়ভরতের মধ্যে কি বাঙ্গালার চারি
সহস্রও উৎসর্গীকৃত-প্রাণ নাই? সকলেই কি
কাপুরুষ, স্বার্থপর, গোলামের দলভুক্ত হইয়া পড়ি-
য়াছে? আমরা রাজনীতি চাই না, বাণিজ্য চাই।
আজ যদি সিদ্ধনদের মত সমস্ত ভারতবাসী বাণিজ্যের
পথে ছুটিয়া আসে, রাজনীতির সাধ্য কি আমাদের
উন্নতির গতিরোধ করে? ধরিতে গেলে, রাজার
দোষ নাই, দোষ আমাদের। রাজা কি জানেন না,
ভারতবর্ষ ভারতবাসীর। ভারতবাসী আপনাদের উন্ন-
তির পথ আপনি না দেখিলে, কে দেখিবে? যোগ্য-
তার সম্মান রাজা চিরকালই দেখাইয়া আসিয়াছেন।
আমরা যোগ্য না হইলে দোষ কাহার? যাহারা
প্রকৃত মানুষ হইতে চান, জীবন সংগ্রামে জয়ী হইতে
চান, তাহাদিগকে আমি আহ্বান করিতেছি; মান,
অপমান, লোকভয় তুচ্ছ করিয়া অগ্রসর হউন।
আমার মত অযোগ্য—একজন অপদার্থ লোকের মুখে
একথা শুনিয়াও কি সাহসের সঞ্চার হক না? বঙ্গের
সহরে সহরে সভাসমিতির বক্তার শ্রোত অতৃপ্তিকে
কিরাও। কেবল শরনে স্বপনে শিল্প বাণিজ্য ভাব।
গ্রামের কৃষকদিগকে সন্ধ্যা বেলা ডাকিয়া একত্র কর।
কৃষিকার্য ও বাণিজ্য সম্বন্ধে নানা প্রকার উপদেশ
দেও। তাহাদের দেশের অবস্থা বুঝিতে দাও।
জাত্যাভিমानी, বংশাভিমानी হইয়া তাহাদিগকে
দেশের এক কোণে ঠেলিয়া রাখিলে চলিবে কেন?
তাহাদের বুঝিতে দাও, তাহারা আমরা সকলেই
সমান। তাহারা আমাদের জাতির দক্ষিণ হস্ত।
এই দেখ, আজ একবার আপনাদের অবস্থা দেখ।
কোণার সেই দুর্ভিক্ষ সাহসরায়, সপ্ত বংশ মর্যাদার
কর্তা হইয়া কত গরিত করাই না রাখন করিত, জন
সাধারণ কতই না দারিদ্র্য ভোগ করিত। আজ
তাহাদের নিকট গর হইয়াছে, সমস্ত জনসাধারণ
দারিদ্র্য ভোগ করিতেছে। তাহাদের নিকট

কলী বিধাতা। সেই লজ্জা আপনাদের উন্নতি। বিগত
৩৫ বৎসরের মধ্যে আপনাদের বতগুলি স্বনামধাত্য
লোক জন্ম গ্রহণ করিয়াছেন, তাহারা প্রায় সকলেই
এই জনসাধারণ হইতে উদ্ভূত। তোমরা কি দেখ
না, কত প্রতিভা লোকচক্ষুর অগোচর, নির্জন গ্রামে,
কৃষকের পর্ণকূটীরে ধীরে ধীরে অনন্ত কাল-সাগরে
নির্বাণপ্রাপ্ত হইতেছে। যদি কিছু প্রচার করিতে
হয়, তবে এই একতা, সমতা প্রচার কর। নিজ
ককির সাজ। কৃষকের পর্ণকূটীরে কূটীরে ভ্রমণ কর।
তাহাদের সম্মুখে নূতনআদর্শ ধর। দেখিবে বাহা
শিক্ষিতাভিমानी জ্ঞানীর নিকট আশা করিতে পার
নাই, তাহাই তাহারা সম্পন্ন করিয়াছে। তেলা
মাথার তেল কেন? জ্ঞানীর নিকট আবার জ্ঞান
প্রচার কেন? দেখিতেছ না কি সকলেই সকলের
নিকট জ্ঞানের কথা, স্বদেশের কথা প্রচার করি-
তেছে; শ্রোতা কেহই নাই! কি ভয়ানক কণ্ঠতা
ভারতের শিক্ষিত সমাজে প্রবেশ করিয়াছে! যুধে
সকলেই বলে, স্বদেশ; কিন্তু কাহারও কোঁচা ও
ইস্তারি করা সাটটি নষ্ট হইতে পারিবে না। যদি
প্রকৃত পক্ষেই কোন স্বদেশভক্ত যুবক থাকেন,
তাহাকে আমার বিনীত নিবেদন, তিনি ককির সাজিয়া
কৃষকের প্রাঙ্গণে প্রাঙ্গণে ঘূর্ণণ। অনেক শিখিবেন,
অনেক দেখিবেন। উল্লিখ্য প্রকৃত প্রজাবেই হিন্দু
মুসলমানে, একতা স্থাপিত হইবে, তাহারা জাতীয়
উন্নতির ভিত্তিভূমি অনেকটা দৃঢ় হইবে। এই সমুদয়
আন্দোলনসম্পর্কারণ যুরকের বিশেষভাবে চিহ্নিত
হইবার জন্য এক প্রকার গৈরিক বস্ত্র পরিধান করিতে
পারেন। একটা মঙলী স্থাপন করিতে পারেন।
শিল্প বাণিজ্যের সম্বন্ধে বস্ত্র প্রচার সংবাদ আমি সংগ্রহ
করিতে পারি, তাহাদের নিকট প্রেরণ করি। আমি
তাহাদিগের নিকট এই অসীকার আনয়ন হইতে পারি
কে আমি তাহাদের জীবন-সমস্ত দারিদ্র্য দূর করিয়া

তাহাদের আদেশ মত ভ্রাম্যমাণ কার্য সম্পন্ন করিতে নিরত হইব না।—শ্রীঅক্ষয়কুমার মল্লিকদ্বারা।

সোডা উপলক্ষে নানা কথা ।

প্রথম প্রস্তাব—সোডা ও পটাশ ।

লবণ ব্যতীত নান্য ভরকারী প্রভৃতি বস্তুর ভালরূপ আবাদ হয় না। সে জন্য প্রতিদিন আমরা লবণ ব্যবহার করি। কিন্তু লবণ কি? লবণ প্রকৃত কি, একশত বৎসর পূর্বে তাহা কেহই জানিত না। ভেডি নামক একজন সাহেব ইহার প্রকৃত তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন। নানারূপ পরীক্ষা করিয়া তিনি দেখিলেন যে, লবণ একটা পদার্থ নহে, দুইটা পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে ইহার উৎপত্তি হইয়াছে। এই দুইটা পদার্থের নাম—(১) সোডিয়াম ও (২) ক্লোরিন। সোডিয়াম এক প্রকার অতি কোমল খাত্ত। ইহাকে বাহিরে রাখিতে পারা যায় না, তাহা হইলে আপনাআপনি চূর্ণ হইয়া যায়। কেরোসিন তৈলের তিতর ইহাকে রাখিতে হয়। ক্লোরিন বায়ুর ভ্রাম্যমাণ এক প্রকার পদার্থ। ইহাকেও অতি সত্রে রাখিতে হয়।

সোডা নামক এক প্রকার গুল্ল বর্ণের চূর্ণ এখন রাশি রাশি এদেশে আমদানী হইতেছে। এ বস্তুও সোডিয়াম খাত্ত হইতে উৎপন্ন হয়। কাচ প্রস্তুত করিতে, সাবান প্রস্তুত করিতে, কাগজ কাটিতে সোডা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঔষধ-রূপে ব্যবহারের নিমিত্তও অনেক সোডার প্রয়োজন হয়। যে সোডা এই সমস্ত কার্যে ব্যবহৃত হয়, তাহাকে সোডি কার্বনেট অর্থাৎ লবণ বৈকল্য সোডিয়াম খাত্ত ও ক্লোরিন গ্যাসের সংযোগে উৎপন্ন হয়। সোডিয়াম খাত্তও সোডিয়াম খাত্ত

কার্বন ও অক্সিজেন নামক পদার্থের যোগে উৎপন্ন হয়। যে সোডি-মাটি দিয়া আমাদের দেশের লোক কাগজ কাটিয়া থাকে, তাহা একপ্রকার সোডা ব্যতীত আর কিছুই নহে।

উত্তর গোড়াইলে যে ছাই হয়, সেই ছাই প্রধানতঃ হয় সোডা আর না হয় পটাশ কার। যে ভূমিতে লবণের ভাগ অধিক, সেই ভূমিতে উৎপন্ন হকের কাঠে সোডা অধিক থাকে; সুতরাং সে উত্তর গোড়াইলে যে তন্ম হয়, তাহা প্রধানতঃ সোডা। সমুদ্রকূলে ভূমিতে লবণ অধিক থাকে; সুতরাং সে স্থানের উদ্ভিদের ভয়ে সোডা অধিক পরিমাণে থাকে। সমুদ্র হইতে দূরদেশে যে গাছপালা হয়, তাহার ভয়ে পটাশ অধিক পরিমাণে থাকে। তৈলুল কাঠ ও কলার বাসনার তন্ম পটাশ কার ব্যতীত আর কিছুই নহে। যে উদ্ভিদে সোডা আছে, সেই উদ্ভিদ গোড়াইলে আমাদের দেশে কোন কোন স্থানের লোকে সোডি-মাটি প্রস্তুত করে। স্পেন দেশে এইরূপ উদ্ভিদ গোড়াইয়া সে কালে লোকে লক্ষ লক্ষ টাকার সোডা প্রস্তুত করিত। স্পেন দেশের লোক সেই সোডা নানা দেশে প্রেরণ করিয়া বিপুল অর্থ উপার্জন করিত। কৃষ ও কানোডা দেশে এখনও লোকে বুন গোড়াইয়া পটাশ কার প্রস্তুত করে। সেই দেশ হইতে বিলাত প্রভৃতি নানাদেশে পটাশ কার আমদানি হয়। আমাদের দেশেও পটাশ কার আমদানি হয়।

পটীগামে বন।

আমাদের গ্রামসমূহ যেন পরিপূর্ণ হইয়া যাইতেছে। সে জন্য সর্ব্বদা কিরণ পতিত হইয়া ভূমি যেন হ্রীকৃত হইতে পারে না। ক্যালোরিয়া প্রভৃতি যোগের ইহা একটা প্রধান কারণ যুক্তি লোকে এই বন কাটিয়া রক্ষা করিত। যেহেতু বন কাটিয়া কৃষক হইয়া যাইবে, তাহা হইলে ভূমি নিরক্ষর হইবে।

ভূমি পরিকার করিত। এখন কোক করলা অলপ হইরাছে; সুতরাং রন্ধন করিবার নিমিত্ত এখন আর বড় লোকে বন কাটিয়া কাঠ সংগ্রহ করে না। তাহার পর চারি দিকে পাটের কল হইয়া তাড়ি-তক্ত লোকে দেশ পূর্ণ হইয়া গিয়াছে। বাঙ্গালি জাতি নিশ্চল হইয়া দেশের উপর ক্রমে এই সকল লোকের প্রকৃষ্ট হইতেছে। নানা নটখটি ভোগ করিয়া খেজুর রস জাল দিয়া গুড় করা অপেক্ষা এই সকল স্থানে তাড়ি প্রস্তুত করা কাজ এখন অধিক লাভজনক হইরাছে; সুতরাং রস জাল দিবার নিমিত্ত এখন আর বড় লোকে বন পরিকার করে না। দূষিত ভূমির উপর বন পচিয়া ম্যালেরিয়া বিধে বায়ু পূর্ণ হইতেছে। ম্যালেরিয়া জরে ক্রমে লোক জীর্ণ-শীর্ণ হইয়া নির্কংশ হইতেছে। পুত্র-সন্তানের সংখ্যা হ্রাস হইয়া কত্কা সন্তানের সংখ্যা ঘরে ঘরে বৃদ্ধি পাইতেছে। পরিভ্রান্ত বাসভূমি জঙ্গলে পূর্ণ হইয়া শৃগালের আবাস ভূমি হইতেছে।

আমার বিকল পরীক্ষা।

এই বন কমাইবার উপায় কি নাই? ভূমি অস্বীকৃত উন্নয়ন, এত উন্নয়ন যে একবার পরিকার করিয়া ফেলিয়া রাখিলে, অতি অল্প দিনের মধ্যেই পুনরায় রূপে পূর্ণ হইয়া যায়। এই বনের অধিকাংশ বড় বড় বৃক্ষের নিম্নে অগ্নিয়া থাকে। গ্রীষ্মসমূহের মধ্যবর্তী ও নিকটবর্তী ভূমিসমূহ লোকে আম, কাঁটাল নাড়িকেল ও বাঁশ বাগানে পূর্ণ করিয়াছে। এই আম কাঁটাল, নাড়িকেল ও বাঁশ গাছের নিম্নে ভাট, শেওড়া বড় জল, প্রভৃতি নানাপ্রকার ছোট ছোট উদ্ভিদ বৃক্ষ হইয়া ভূমি প্রকৃতপক্ষে আবৃত করিয়া ফেলে। ইহার সত্ত্বেও বনের পানী নিম্নে ছোট ছোট উদ্ভিদ, এতটুকু ভূমিকে উদ্ভিদ-নিবৃত্ত করিয়া ফেলে। ইহার সত্ত্বেও বনের পানী নিম্নে ছোট ছোট উদ্ভিদ, এতটুকু ভূমিকে উদ্ভিদ-নিবৃত্ত করিয়া ফেলে।

প্রতিবৃক্ষী নামাকরণ বিধমর পদার্থে লক্ষ্যদায়ী পূর্ণ হইয়া থাকে।

ভাট, শেওড়া, কাক-জন্মা, ওল, বেটফুল প্রভৃতি বৃক্ষ উদ্ভিদ মাছবের কোন কাজে লাগে না। তবে ইহাদের মধ্যে কতকগুলি উদ্ভিদের ভিন্ন পটাশ প্রস্তুত করিতে পারা যায়। আমি ভাবিলাম যে, বিদেশ হইতে এদেশে পটাশ আনীত হইতেছে। সেই পটাশ আমরা ক্রয় করিতেছি। তাহাতে আমাদের অর্থ বিদেশীদিগের হস্তে গিয়া পড়িতেছে। এই সমুদয় জঙ্গল পোড়াইয়া প্রচুর পরিমাণে পটাশ প্রস্তুত করিতে পারা যায় কি না? আর সেই পটাশ বেচিয়া লোকে অর্থ উপার্জন করিতে পারে কি না? যদি করিতে পারে, তাহা হইলে ভূমি পরিকৃত হইবে ও লোকের অর্থ হইবে। এইরূপ ভাবিয়া আমি পরীক্ষা আরম্ভ করিলাম। আমার চেষ্টা কিন্তু সফল হইল না। আমি দেখিলাম যে, এই সমুদয় বৃক্ষ গাছে অধিক পরিমাণে পটাশ নাই। যে সমুদয় বৃক্ষ তাপে বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়, সেইরূপ পদার্থসমূহ দ্বারা এই সমুদয় উদ্ভিদের দেহ গঠিত; সুতরাং বিকল মনোরথ হইয়া আমাকে এ পরীক্ষা ছাড়িয়া দিতে হইল। তাহার পর ভাবিলাম যে, এই সমুদয় অকর্ষণ্য বৃক্ষ উদ্ভিদের পরিবর্তে বৃক্ষ হারান কেনরূপ কাজের উদ্ভিদ উৎপন্ন করিতে পারা যায় কি না? অর্থাৎ এমন কোনরূপ উদ্ভিদ আছে কি, বাহাদের চাব এই সকল বৃক্ষ উদ্ভিদের পরিবর্তে করিলে লোকে অর্থলাভ করিতে পারেন? অর্থলাভ হইলে লোকে বৃক্ষ উদ্ভিদ কাটিয়া এই সকল উদ্ভিদের চাব করিলে তাহাতে ভূমি অনেক পরিমাণে পরিকৃত হইবে ও লোক অর্থবাস হইবে। বৃক্ষ হারান কাজের উদ্ভিদ বড় অধিক করে না, নে কমলাও তাপ-নিবৃত্ত হয় নাই। বড়-কটু ওদের পরিবর্তে মিষ্ট ওল, আমা ও হারিট এই তিনটি উদ্ভিদ এক প্রকার

দেখিতেছি যে, এ কাজের নিমিত্ত চেষ্টা নিতান্ত আবশ্যক হইতেছে। মধ্যপ্রদেশের ভূজলোকদিগের অবস্থা দিন দিন কি হইতেছে ও পরিণামে আরও কি হইবে, তাহা অনেকেই জানেন না। কিন্তু আমি তাহা এক প্রকার প্রত্যক্ষ দেখিতেছি। এ সম্বন্ধে অধিক কথা বলিতে পারি না। যাহা হউক, যে বিষয় লইয়া আমি আলোচনা করিতেছি, সেই বিষয়ে অনেক লোককে ব্রতী করা নিতান্ত প্রয়োজন হইয়াছে। যাহারা এই কার্যে ব্রতী হইতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহাদের নাম আমি পরে জিজ্ঞাসা করিব। তবে এখন যদি কেহ আগনার নাম ও ঠিকানা আমার নিকট পাঠাইতে ইচ্ছা করেন, তাহা হইলে সে বিষয়ে আমার কোন আপত্তি নাই। তবে এই কার্যে যাহারা ব্রতী হইবেন, তাঁহাদের--(১) দৈর্ঘ্যের বিশ্বাস থাকা আবশ্যক; (২) পরকালে বিশ্বাস থাকা আবশ্যক, (৩) সর্বদা সত্য কথা বলা ও সত্যভাবে কাজ করা আবশ্যক; (৪) সম্পূর্ণ স্বার্থ ত্যাগ করিয়া কার্যে ব্রতী হওয়া আবশ্যক; (৫) হিংসা অর্থাৎ পরস্পর-কাতরতা মন হইতে একেবারে দূর করিতে চেষ্টা করা আবশ্যক; (৬) অগতের হিতে বিশেষতঃ ভারতের হিতে, বিশেষতঃ বঙ্গদেশের হিতে যথাসাধ্য পরিশ্রম করিতে চেষ্টা করা আবশ্যক; (৭) জ্ঞানীদের নিকট হইতে যাহা কিছু জ্ঞানলাভ করিবেন, সেই জ্ঞানের যাহাতে চারি দিকে প্রচার হয়, সে বিষয়ে চেষ্টা করা আবশ্যক। মোটামুটি এই করটি নিয়মের কথা এখন বলিলাম। কিন্তু এই কার্যে তিন শ্রেণী আছে--সাধারণ শ্রেণী, মধ্য শ্রেণী ও উচ্চশ্রেণী। যাহা হউক, দেশের মঙ্গলের নিমিত্ত, বঙ্গদেশের অধিবাসীদিগের হিতের নিমিত্ত সচিবের শ্রেণী বিষয়ে যে সমস্ত নিয়ম আবশ্যক, তাহার উল্লেখ করিলাম। কারণ-নাস্তিক, মিথ্যাবাদী ও স্বার্থপর লোকের সহিত এক সর্বত্র কাজ করিতে পারা যায় না।

ফরাসী বিপ্লব।

লবণের ভাণ্ড যে উজ্জল ও শুভ্র সোডা এ দেশে আমদানী হয়, সে সোডা গাছ পোড়াইয়া এখন আর লোকে প্রস্তুত করে না। গাছ পোড়াইয়া যখন এ দ্রব্য প্রস্তুত হইত, তখন ইহার মূল্য অনেক অধিক ছিল; সুতরাং সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ ও সাবানের মূল্যও অনেক অধিক ছিল। এক শত বৎসর পূর্বে ফরাসী দেশে বোরতর বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছিল। ফরাসী দেশের ভূস্বামীগণ সাধারণ লোকদিগকে এক প্রকার ক্রীতদাস করিয়া রাখিয়াছিলেন। বহুকাল তাঁহাদের অত্যাচার সহ্য করিয়া অবশেষে এই সাধারণ লোকেরা ক্ষেপিয়া উঠিল। সহস্র সহস্র ভূস্বামী দেশ ছাড়িয়া পলায়ন করিলেন। অবশেষে এই সাধারণ লোকেরা আপনাদের রাজা ও রাণীকেও হত্যা করিল। স্পেন, প্রুশিয়া, অষ্ট্রিয়া, রুশ, ইংলও প্রভৃতি দেশের রাজগণ ফরাসী জাতির সহিত যুদ্ধে প্রবৃত্ত হইলেন। কিন্তু ফরাসী দেশের আড়াই কোটি অধিবাসিগণ একেবারে উন্মত্ত হইয়াছিল। আড়াই কোটি উন্মত্ত লোকের সহিত যুদ্ধে কে জয়লাভ করিতে পারে? সমুদয় পৃথিবী এক দিকে, আর সামান্য ফরাসী জাতি এক দিকে, তথাপি কেহই তাহাদিগকে পরাভূত করিতে সমর্থ হইল না। তাহার পর মহাবীর নেপোলিয়নের আবির্ভাব হইল। তিনি ফরাসী দেশের সম্রাট হইলেন। তাঁহার সহিতও অসংখ্য জাতির বহু দিন ধরিয়া যুদ্ধ হইল। অবশেষে ইংরেজ হস্তে তিনি পরাজিত হইলেন। সেই পরাজয়ে ফরাসী জাতির গর্ব ধ্বংস হইল।

ফরাসী জাতির সম্বন্ধে যখন অসংখ্য জাতির যুদ্ধ চলিতেছিল, তখন ইংরেজের রণতরী ফরাসীদিগের রণতরী সর্বদিকে পরাজয় করিল। ফরাসীদিগের রণতরী কতক জলমগ্ন হইল, কতক ইংরেজের হস্তগত

হইল। তাহার পর ইংরেজের রণতরীসমূহ ঘোর দর্শে পঞ্চ মহা সমুদ্রের বক্ষঃস্থল বিদীর্ণ করিয়া দেশ মহাদেশ অধিকার করিতে লাগিল। মহাসমুদ্র পারে বাবতীর করাসী অধিকৃত দেশ ইংরেজের হস্তে পতিত হইল। ভারত অপেক্ষা বৃহৎ কানাডা দেশ এই সময় ইংরেজ করাসীদিগের নিকট হইতে কাড়িয়া লইলেন।

সমুদ্র পার্শ্বিত করাসী অধিকৃত দেশসমূহ কেবল যে ইংরেজের হস্তে পতিত হইল, তাহা নহে। ইংরেজের রণতরীসমূহ করাসী সমুদ্রকূলে বিচরণ করিয়া করাসীদিগের ব্যবসা বাণিজ্য একেবারে বন্ধ করিয়া দিল। সামান্য একখানি করাসী জেলে-ডিলিও মাছ ধরিবার নিমিত্ত সমুদ্রকূল হইতে যে একটু বাহিরে যাইবে, সে পথ পর্য্যন্তও রহিল না। ব্যবসা-বাণিজ্য বন্ধ হইল, সে জন্ত করাসী দেশে নানারূপ বিভীষিকা ঘটিতে লাগিল। বিশেষতঃ যে সমুদয় দ্রব্য পূর্বে বিদেশ হইতে আনীত হইত, এখন সেই সমুদয় দ্রব্যের অভাবে লোকের বড়ই কষ্ট হইল। তাহা ব্যতীত, রণসজ্জার নিমিত্ত যে সমুদয় দ্রব্যের আবশ্যক, তাহার অভাবে করাসী জাতি একেবারে অন্ধকার দেখিল। এই ধর,—জুতা প্রভৃতির নিমিত্ত কষ-করা অনেক চামড়া বিদেশ হইতে করাসী দেশে আমদানী হইত। ইংরেজ সে আমদানি বন্ধ করিয়া দিলেন। জুতা অভাবে করাসীদিগের ঔষারতর ক্লেশ হইতে লাগিল। রণস্থলে সেনাপণ্য ঘাসের জুতা পরিধান করিয়া যুদ্ধ করিতে লাগিল। এখন উপায়? করাসী বিজ্ঞান-জ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া রাসায়নিক বিদ্যাবলে অতি সহজে চামড়া প্রস্তুতের উপায় তাহারা আবিষ্কার করিলেন। সমুদয় পৃথিবী পত্র। সমুদয় পৃথিবীর সহিত করাসী আজ যুদ্ধ প্রস্তুত রহিয়াছে। তাহাদের অস্ত্রপ্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ইন্দোনিয়া আবশ্যক। এত দিন বিদেশ হইতে

ইন্দোনিয়া আমদানি করিয়া তাহারা অস্ত্রপ্রস্তুত করিত। কিন্তু দূরত্ব ইংরেজ একমুখী বাণিজ্য বন্ধ করিয়া দিয়াছেন। হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! এখন উপায় কি? বিনা ইন্দোনিয়া অস্ত্র প্রস্তুত হয় না, বিনা অস্ত্রে যুদ্ধ করিতে পারা যায় না। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া বিজ্ঞানবলে ইন্দোনিয়া প্রস্তুত করিবার প্রণালী তাহারা আবিষ্কার করিলেন। পূর্বে করাসী জাতি লৌহ করিতে জানিত, ইন্দোনিয়া করিতে জানিত না। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতদিগের বুদ্ধিবলে এখন তাহারা ইন্দোনিয়া প্রস্তুত করিতে শিক্ষা করিল। ইন্দোনিয়া ক্রয় করিবার নিমিত্ত বিদেশীয়দিগকে এতদ্বিন যে টাকা তাহারা দিত, এখন হইতে সে টাকা আবদিতে হইবে না। তাহা ব্যতীত যুদ্ধসজ্জার নিমিত্ত ইন্দোনিয়ার অভাব আর তাহাদের হইবে না। তা বটে! কিন্তু সোরা কি হয়? বঙ্গদেশে সোরা প্রস্তুত হয়। সে বঙ্গদেশ ইংরেজের হাতে। ইংরেজ, করাসীকে এখন সোরা বিক্রয় করিবে না। পোরা না হইলে বাকদ হয় না। হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! এখন সোরার জন্ত উপায় কি? বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া তাহারা দেখিলেন যে, রাজধানী পারিস নগরে গৃহস্থের বাড়ীতে মাটির নিম্নে প্রোথিত গুদাম ঘরের প্রাচীর ও মেঝেতে সামান্য ভাবে সোরা আছে। বটে! তবে হে পারিসের অধিবাসীগণ! কোমর বাধিয়া লাগিয়া রও। গুদাম ঘরের প্রাচীর

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যার—২৮৮ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কেবল কৃষিকৃষক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য বার্ষিক ২০।
“কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে বার্ষিক ২০।
২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ম, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১ম, ১২ম সংখ্যার মূল্য ২০।
১২ সংখ্যার—২৮৮ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

চাঁচিয়া ও মেজে খুঁড়িয়া সোরা সম্বলিত মৃত্তিকা সংগ্রহ করা। ষাগরা শুটাইয়া, পাগলিনী প্রায় হইয়া বীর ললনাগণ প্রাচীর ও সেজে চাঁচিতে লাগিল, টুপি খুলিয়া উন্নত প্রায় হইয়া, বুড়ি করিয়া বীরগণ সেই সোরা সম্বলিত মাটি পথে জমা করিতে লাগিল। প্রতি বাড়ীর সম্মুখে এইরূপ রাশি রাশি মৃত্তিকা স্তুপাকার হইয়া রহিল। সরকারী গাড়ি আসিয়া সেই মাটি কারখানায় লইয়া গেল। সেই স্থানে সেই মাটি খুঁইয়া তাহারা সোরা বাহির করিল। সেই সোরা দিয়া বাক্স হইল। আর পায় কে? বন্দুক ঘাড়ে চৌদ্দ লক্ষ করাসী যুবক স্পেন, সারডিনিয়া, প্রসিয়া, অষ্ট্রীয়া প্রভৃতি শত্রুগণের বিপক্ষে ধাবিত হইল। চৌদ্দ লক্ষ কিন্তু মানুষের সহিত যুদ্ধে কে আঁটরা উঠিতে পারে। স্পেন, প্রসিয়া প্রভৃতি পরাস্ত মানিয়া বিরস-বদনে গৃহে প্রত্যাগমন করিল। তা হইল বটে; কিন্তু এখন চিনির কি হইবে? করাসী দেশে চিনি হয় না বাহা হউক, বাকি কথা পরে বলিব।—ঐত্ৰৈলোক্য নার মুখোপাধায়।—বঙ্গবাসী।

উড়িষ্যার কৃষি।

এবারকার সেপ্টেম্বর রিপোর্ট প্রকাশিত হইয়াছে যে, বঙ্গদেশের অধিবাসীদিগের মধ্যে শতকরা প্রায় ৭৫ জন কৃষিকর্ম করে; ইহাতে বেশ বুঝা গেল আমাদের দেশ শুদ্ধ “চাষা,” অথচ কৃষিকার্য্য এবং চাষা শব্দ এখনও এদেশে অসম্মানহতক বলিয়া পরিগণিত। সমস্ত ভারতের কথা লইয়া হিসাব করিলে জানা যায়, সমগ্র ভারতভূমিতে প্রায় শতকরা ৬৫ জন কৃষক। বঙ্গদেশ, ভারতভূমির সর্বপ্রধান কৃষির আড়াল বিহার, উড়িষ্যা, ছোটনাগপুর, মাদ্যপ্রদেশ এবং বাঙ্গালা সহীরা বঙ্গদেশের নাম করণ করা হইয়াছে, ইহাদের এক একটিকে

স্বতন্ত্র স্বতন্ত্ররূপে হিসাব করিলে জানিতে পারি, উড়িষ্যা প্রদেশে শতকরা প্রায় ৭২ জন কৃষিকর্ম করিয়া থাকে, সুতরাং কৃষিকার্য্যের প্রচুরতা ও প্রয়োজনীয়তা এখানে কম নহে। বর্তমান প্রস্তাবে উড়িষ্যার কৃষি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিতে আকাজ্ঞা করি।

উড়িষ্যার কৃষকেরা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত—উত্তম, মধ্যম এবং অধম। ইহাদের মধ্যে ঘাঁহারা “অধম” শ্রেণীভুক্ত, এদেশে তাহাদের হাতের জল “অনা-চরলীর”। খণ্ডায়ং, শূদ্র চাষা এবং ওড়। উড়িষ্যাবাসী পণ্ডিতেরা মহুসংহিতার দশম অধ্যায় হইতে শ্লোক উদ্ধৃত করিয়া বলেন—

কৃষিং সাক্ষিতি মত্তস্তে সার্বভিঃ সধিগর্হিতা।

ভূমিং ভূমিশ্যাংষ্টেবহন্তি কাষ্ঠমধোমুখম্॥

অর্থাৎ “কেহ কেহ কৃষিকর্মে সাধুভূমি বলেন বটে, কিন্তু উহা সাধুজন বিগর্হিত। ফাল হল কুদাল প্রভৃতি লোহপ্রান্ত কাষ্ঠ দ্বারা ভূমিতে নিহিত জন্ত সকল নিহত হয়।” তাহার পরে নিম্নলিখিত প্রবাদ-বাক্য অবলম্বন করিয়া তাহারা চাষাকুলকে নির্দিত করিয়া থাকেন—

চাষাং ভগবত্ত্বকং অথবা যুবলং যন্তুঃ।

ন কো’পি পুরুষঃ কুর্তুং কদাচিত্তবতি প্রভুঃ॥

অর্থাৎ “যুবল যাকে কেহ যেমন ধনু করিতে পারে না, চাষাকে ভেদনি কেহ সজ্জন, সুসভ্য বা ভগবত্ত্বক করিতে সমর্থ হয় না।” উড়িষ্যার ব্রাহ্মণের এতই দর্প। কিন্তু পাঠক মহাশয়েরা শুনিয়া আশ্চর্য হইবেন, উড়ে বাস্কে না করিতে পারে এমন কন্দাই নাই। লাকল ধরা, মুটেগিরি, বাবর্জিগিরি হইতে আরম্ভ করিয়া কশাইগিরি পর্যন্ত তাহাদের নিকটে অকর্ম নহে। অথচ কৃষিকার্য্য চাষারা অকর্ম, অনার্য্য এবং অজ্ঞান।

উড়িষ্যা প্রদেশ তিন অংশে বিভক্ত, তদাখা—

করদ-উড়িয়া, বৃটিশ-উড়িয়া এবং জমিদারী-উড়িয়া।
করদ-রাজাসমূহ গবর্ণমেন্টকে কর দিয়া থাকেন,
রাজা চালাইবার অধিকার তাঁহাদের নিজের; সুতরাং
কৃষকগণকে বৃটিশ গবর্ণমেন্টের সহিত ভূমির জন্ত
বন্দোবস্ত করিতে হয় না। জমিদারী-উড়িয়ার
জমিদারগণ গবর্ণমেন্টের অধীন কিন্তু অনেক ক্ষমতা
ইহাদিগকে স্বাধীন রাজার স্থায় প্রদত্ত হইয়াছে। এই
জমিদারীবিভাগই উড়িয়ার মধ্যে সর্বাপেক্ষা উর্বর এবং
সর্বপ্রধান কৃষির আড্ডা। এখানে “রাই” ব্যতীত
সমুদ্র শস্যই জন্মে। উড়িয়ার কোথাও রাই হয় না
বা জন্মে না। এই জমিদারীবিভাগের মধ্যে কণিকা ও
কুজং অত্যন্ত উর্বর, এখানকার মাটি “সোণার মাটি”
বলিলেই হয়। কণিকাবিভাগ একানি উড়িয়া রাজার
অধিকৃত এবং কুজং অঞ্চল বর্ধমান-মহারাজার
জমিদারী। ইহাই উড়িয়ার “তলদেশ,” এখানে
ব্রাহ্মণী, বৈতরণী, মহানদী এবং ঞ্চা এই চারি নদী
প্রবাহিত। সমস্ত উড়িয়ার ধান ও মুগ এই দুইটির
প্রধান চাষ, তদ্ব্যতীত তামাক, সর্ষপ প্রভৃতি সামান্য
জন্মে। গোধান সামান্য পরিমাণে জন্মিয়া থাকে।
এখানকার মুগ দেখিতে শুভ্র বর্ণ। মোটা চাউল
সর্বত্র জন্ম এতদ্ব্যতীত এখানকার চাউল উৎকৃষ্ট
ভাত হয় না। মুড়ি বা ধৈ এখানকার ধাত্রে
উৎকৃষ্টতমরূপে প্রাপ্ত হওয়া যায়। সরু শাখ স্থানে
স্থানে প্রাপ্ত হওয়া যায় কিন্তু পরিমাণ কম।

এরও বৃক্ষকে এখানে গব্ বহে, এই গাছের
আবার উড়িয়ার মধ্যেই পরিমাণে হইয়া থাকে।
ইহার তৈল চারি আনার-সের বিক্রয় হয়। “পোলাং”
বৃক্ষের ফল হইতে আর এক প্রকার তৈল পাওয়া
যায় তাহাও এতদঞ্চলে খুব প্রচলিত। ইহা সত্য
কিন্তু দীপ ভিন্ন আর কিছুতেই ইহার ব্যবহার নাই।
পূরী জেলার পোলাং গাছের প্রচুর আবাদ হয়।

উড়িয়ার জমির খাজনার বন্দোবস্ত কলসার

এখানে কৃষকদিগের সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নাই। গবর্ণ-
মেন্টের নিজের খাস মহলে প্রজাণ অনিশ্চিতভাবে
কালান্তিপাত করে। করদ-রাজ্যের কৃষকের অবস্থা
অপেক্ষাকৃত ভাল।

উড়িয়ার কৃষকদিগের বার্ষিক আয়দানি।

(গড় হিসাব)

জেলা	বার্ষিক আয়।
কটক	৪২ টাকা
পূরী	৪০ ”
বালেশ্বর	৩৮।০ ”
করদ-রাজ্য	৪৮ ”
জমিদারী	৪৬।০ ”

উড়িয়ার মহাকুমার কৃষকদিগের জমির

বার্ষিক খাজানা।

(গড়)

ভূমক	প্রতি বিঘার টাকা
কেওাপাড়া	৬৪০ ”
যাজপুর	৫৫০ ”
আঙ্গুল	৪৮০ ”
পূরী উপবিভাগ	৫১০ ”
করদ-রাজ্য	৩ ”
জমিদারী	৪০/০ ”

শ্রীধরানন্দ মহাত্মারতী।

কৃষক ।

প্রথম খণ্ড ।

২৪ সংখ্যার—৩৮৪ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও
চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য দ্বাদশ মাণ্ড ১০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাস্তব ১৫০ দ্বাদশ সিকা।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিকল্পক মাসিক পত্র।

কৃষক।

৩য় খণ্ড।

ফাল্গুন, ১৩০৯ সাল।

১১শ সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২২। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ১০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কন্ট্রী বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কন্ট্রীতে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্ধ কলাম ১২, এক কলাম ২২, এক পেজ ৩০। অন্যান্য বিষয় কাৰ্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেম।

পত্রাদি ও টাকার নিয়মিত নামে ও ঠিকানায় প্রেরিত হইবে।

ম্যানেজার “কৃষক” কাৰ্যালয়।

১৪৮ বরদাসার ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

নোটিশ।

আমাদের গ্রাহক ও অগ্রগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্য আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক অফিস গার্ড মার্চ মাসের ১৫ই তারিখ হইতে ১৪৮ নং বোবাজার ষ্ট্রীট, সিয়ালদহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া লইয়া গিয়াছি। অতএব চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানায় লিখিবেন।

Manager, Indian Gardening Association,
148, Bowbazar Street, Sealdah Corner,
Calcutta.

সূচী।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২৪২
চা-করের প্রতিবাদ	২৪২
কৃষি-ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ	২৪২
নেটালে ভারতবাসী	২৪৩
জল দান	২৪৩
গালা	২৪৪
Roses	২৪৫
হাইড্রিড পারপেচুয়া গোলাপ	২৪৬
হাইড্রিড টি গোলাপ	২৪৭
পত্রাদি	২৪৮
দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী	২৪৯
অবি চূর্ণের কার্যকারিতা	২৫০
কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য	২৫৫
কৃষি	২৫৫

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পুষ্করিণী মেলায়ত ।—খিনাজপুর—কুজুংগা—রত পোখরা নামে একটা পুষ্করিণী আছে । উহাতে বিস্তর মৎস্য দেখা যায় । পুষ্করিণীটা মেরামত করাইলে এ স্থানের গরিব প্রজাদের যার পর নাই উপকার হইতে পারে ।

—০—

তুলা-শুক ।—তুলা-শুক সম্বন্ধে আন্দোলন করিবার জন্ত ভারতবর্ষীয় সমস্ত কারখানার অধিকারীদিগের সম্মিলন-প্রস্তাব কাণপুর হইতে উত্থাপিত হইয়াছে । ইংহারা সমবেত হইয়া তুলাশুক তুলিয়া দিবার জন্ত পার্লামেন্টে আবেদন করিবেন । মিল-ওরালারা মিলিয়া কার্য করিলে স্কফলের অনেক সম্ভাবনা আছে ।

—০—

চা-করের প্রতিবাদ ।—গবর্ণমেন্ট চা-কর বসাইয়া চার কাউতি বৃদ্ধির উপায় করিতে সক্ষম করিয়াছেন । এণ্ড ইয়ুল কোম্পানি চার কাউতি বৃদ্ধি করিবার জন্ত প্রাণপণে চেষ্টা করিতেছেন । এই কোম্পানির প্রধান অংশীদার ডেবিড ইয়ুল সাহেব চা-করের তীব্র প্রতিবাদ করিয়াছেন,—“বঙ্গদেশ হইতে বাণিজ্যের স্বাধীনতা তিরোহিত হইবার উপক্রম হইল । এই কর বসাইলে চার দাম আরও কমিয়া যাইবে ।”

—০—

চারের কর ।—চারের উপর কর বসাইলে এ দেশের বিস্তর অনিষ্ট হইবে । যাহারা চা খান, তাহারা হয় ত মূল্যবৃদ্ধির কষ্ট অনুভব করিবেন না, কিন্তু এ দেশের উৎপন্ন দ্রব্য ও ব্যবসায়ের পথে একটা কণ্টক বৃদ্ধির রোশন হইতে চলিল, তাহা ক্রমে সকলেই বুঝিতে পারিবেন । মেজুর-রস বন্ধ আর্থগারির আমলে আসে, তখনও অনেকে আপত্তি করিয়াছিলেন । এ বিষয়ে বিশেষ রূপ আলোচনা করা উচিত ।

—০—

কাশীমবাজারের মেলা ।—মহারাজা মণীন্দ্রচন্দ্র নন্দীর উদ্যোগে ময়দাবাদ জেলার নানা প্রকার দ্রব্য প্রদর্শনের সমস্ত কষ্ট মেলা বসিয়াছিল । লর্ড স্নাইবের প্রকৌশল লর্ড পাউইস এই মেলা আরম্ভের দিন উপস্থিত ছিলেন । বেশকি নাট, হাতীর দাঁত ও লোহ নিষ্মিত জুয়াদি দেখিয়া সকলেই বিম্বিত হইয়াছেন । এই মেলা প্রাদেশিক সমিতির অধিবেশনের সমস্ত করিলে বোধ হয় আরও ভাল হইত ।

—০—

ছুর্ভিক্ষ সাহায্য ।—গত সপ্তাহে মধ্য প্রদেশে ২৮ হাজার লোক ছুর্ভিক্ষ রিলিফ কার্যে সাহায্য পাইয়াছিল । গত পূর্ব সপ্তাহ অপেক্ষা গত সপ্তাহে রিলিফ কার্যে ২৫ হাজার লোক বাড়িয়াছে । রাজপুতনার ৬ শত ৩১ জন সাহায্য পাইতেছেন । মধ্য প্রদেশের রিলিফ-কার্যে অত্যধিক লোকবৃদ্ধি দেখিয়া বোধ হয়, তথায় ছুর্ভিক্ষের বিকট ছায়া পড়িতেছে । মধ্য প্রদেশে দেখিতেছি, শনির পূর্ব দৃষ্টি পড়িয়াছে ।

—০—

কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ ।—কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহ সম্বলিত করিয়া কৃত্রিম উপায়ে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির পথ প্রশস্ত করা হইয়াছে । ভিয়েনার এক থানি সংবাদ পত্র পাঠে জানা যায় যে দুই জন কৃষক বৈজ্ঞানিক এতদর্থে এক প্রকার বৈজ্ঞাতিক ব্যাটারি যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন । যন্ত্রটা কৃষিক্ষেত্রের তলদেশে প্রোথিত করিয়া রাখিলে, কালক্রমে সেই ক্ষেত্রের যন্ত্রিকার ম্যাগনেটীজম অর্থাৎ আকর্ষণী শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং সেই সকল ক্ষেত্রের শস্তের বেশ পুষ্টিশাধন করে । আলু বীটপালা প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া বেশ সফল পাওয়া গিয়াছে ।

—০—

বরিশাল সেটেলমেন্ট ।—বলা—বরিশাল । বেল সাহেবের তত্ত্বাবধানে সমস্ত বরিশাল জেলার লার্জে ও সেটেলমেন্ট আরম্ভ হইয়াছে । কর-ভার প্রসারিত প্রকাগবের ইচ্ছাতে সরকারের আর নবন বাণীত মন্ত কোন স্মৃতি হইবে বলিয়া বোধ হয় না ।

শেষ হইয়াছে। রবিশস্ত ভাল জন্মে নাই। ছাটা চাউল ৪২ টাকা অংশ। কলেরার প্রাক্তর্ভাব হইয়াছে। পানীয় জলের অভাব সর্বত্র অল্পভূত হইতেছে। পটুয়াখালী লাইনের জীমার বড়ই ছোট। কোম্পানী কি বড় জীমার দিয়া আরোহিগণের একটু সুবিধা করিবেন না?

—০—

জল-দান।—বঙ্গবাসী পত্রে প্রকাশ যে মুর্শিদাবাদ লালগোলার রাজা যোগীন্দ্রনারায়ণ রায় গবর্ণমেন্টের হস্তে লক্ষ টাকা দান করিয়াছেন। এই লক্ষ টাকার কোম্পানির কাগজের স্রব শতকরা সাড়ে তিন টাকা হিসাবে বার্ষিক সাড়ে তিন হাজার টাকা। এই স্রবের টাকা হইতে বঙ্গে পানীয় জলের ইন্দারা কাটাইয়া দেওয়া হইবে। মুর্শিদাবাদ জেলাতেই সর্বপ্রায়ে পঞ্চাশটা ইন্দারা হইবে,—পরে বঙ্গের অগ্রাংশ জেলাতেও যথাপ্রয়োজন ইন্দারার ব্যবস্থা হইতে পারিবে। বঙ্গের সকল জেলাতেই যখন যথাবশত ইন্দারা কাটাইয়া দেওয়া শেষ হইবে, তখন পুষ্করিণীর প্রভৃতি কাঁচাও হইতে পারিবে। রাজা যোগীন্দ্রনারায়ণের এ পুণ্যমুহুর্তে সহস্র সহস্র লোকে নিশ্চিন্ত হইবে, সন্দেহ নাই। রাজা বাহাদুর দেশ-কাল-পাত্রাভিজ্ঞ; গবর্ণমেন্টের হাতে টাকাটা দিয়া তিনি সমরোচিত পুরস্কারই অঙ্গসংগ্রহ করিয়াছেন। যোগীন্দ্র বাবু স্বয়ং কুপাদি কাটাইয়া, যথারীতি প্রতিষ্ঠা করিতেও ত পারিতেন। যাহা হউক, ইহাতেও জল-দানের পুণ্য আছে।

—০—

নেটালে ভারতবাসী।—নেটালে যে সকল ভারতবাসী বাস করেন, তাহারা মন্ত্রিসভাশিষ্ট বড়লাট বাহাদুরের নিকট এক আবেদন প্রেরণ করিয়াছেন। নেটালবাসীর পক্ষ হইতে ভারতগবর্ণমেন্টের নিকট যে কমিশন আসিতেছে, তাহার প্রতিবাদ করাই আবেদনের উদ্দেশ্য। পটিক লবণের আধেয়, ভারত-বর্ষ হইতে যে সকল কুলি চুক্তিপানে বন্দ হইয়া দক্ষিণ আফ্রিকায় গমন করে, তাঁহাদের হইতে তাহাদিগের অনেকেই যাহা বলাই-পালি, কলিয়ার বাণিজ্যে

মনঃ-সংযোগ করিয়া থাকে। ইহারা প্রমথীল, কট সফিফু ও স্বল্পেপক্কষ্ট, বিলাসিতা কাহাকে বলে তাহা তাহারা জানে না। এই কারণে ব্যবসায়াদিতে তাহারা উন্নতিলাভ করে। আফ্রিকার লোক ভারতীয় দোকানদারের নিকট স্বল্প মূল্যে উৎকৃষ্ট জব্যাদিলাভ করিয়া যেতাল ব্যবসায়াদিগের দোকানে গমন করিতে চাহে না। ইহাতে নেটালের ব্যবসায়ী-সম্প্রদায় আপনাদিগকে কতিগ্রস্ত বিবেচনা করিয়া রাজ-বিধানের আশ্রয়-গ্রহণ করিয়াছেন। তাহাদিগের চেষ্টায় নেটাল-প্রবাসী ভারতবাসীর উপর জনপ্রতি বার্ষিক তিন পাউণ্ড বা ৪৫ টাকা কর স্থাপিত হইয়াছে। অল্প প্রকারে ভারতবাসীর নির্যাতনও যে তথায় না হইতেছে, তাহা নহে। তাহারা নেটাল-প্রবাসী ভারতীয়দিগকে দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে বিতাড়িত করিবার জন্ত নানাপ্রকার বিধি-ব্যবস্থা প্রণয়ন করাইবার চেষ্টা করিতেছেন। নেটালে ত চেম্বলেন মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে নূতন ব্যবস্থা বিধিবদ্ধ হইতেছে, ভারতবর্ষে কমিশন পাঠাইয়া ও গবর্ণমেন্টের সাহায্যে ভারতীয় কুলিদিগকে কতিগ্রস্ত করিবার চেষ্টা হইতেছে। এ দেশের কুলিরা যাহাতে চুক্তি শেষ হইবার পর আর দক্ষিণ আফ্রিকায় থাকিতে না পারে—অবিলম্বে ভারতবর্ষে ফিরিয়া আসিতে বাধ্য হয়, তদ্বিষয়ে নূতন বিধান বিধিবদ্ধ করিবার জন্ত পূর্বোক্ত কমিশন ভারতগবর্ণমেন্টকে অনুরোধ করিবেন। এই অনুরোধ বাহ্যুত রক্ষিত না হয়, নেটালপ্রবাসী ভারতীয়দিগের আবেদনে তাহারা ই প্রতীনা করা হইয়াছে। লর্ড কীর্জেন বাহাদুর আপ-

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN; Calcutta. Price free @ 4.04, Rs. 3 As. 4 8 02, Rs. 6 As. 6 16 02, Rs. 12 As. 8 Cash with order.

নাকে ভারতীয় প্রজার হিতাকাঙ্ক্ষী বলিয়া পরিচিত করিয়া থাকেন। দেখা যাক এই ব্যাপারে তিনি করেন ?—হিতবাদী।

গালা।

Lac (গালী) একপ্রকার কীটাত্ম হইতে উৎপন্ন হয়। ঐ কীটাত্ম যে সকল বৃক্ষে পরিবর্তিত হয় তাহার সংখ্যা বিস্তর কিন্তু নিম্নলিখিত কতিপয় বৃক্ষে ইহাদের বহুল পরিমাণে বিস্তার দেখা যায়।

১। কুমুম, ২। পলাশ, ৩। ঘট, ৪। বার।

কুমুম বৃক্ষে উৎপাদিত lac সর্কাপেক্ষা মূল্যবান এবং ইহা গ্রাম সম্পূর্ণ পরিমাণ রপ্তানি হয়। বৎসরে দুইবার ফল উৎপন্ন হয়। প্রথম ফলের নাম Kutki (কুটকী) ডিসেম্বর মাসে উহার আহরণ হয়। অপর ফল বৈশাখ মাসে হয় বলিয়াই উহার নাম বৈশাখী ইহা বহুল পরিমাণে উৎপাদিত হয়।

বৃক্ষাদির শাখার বা পল্লব সমূহে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীটগুলি প্রথম অবস্থান করে এবং তথায় বৃদ্ধি পাইতে আরম্ভ করে। ঐ সকল শাখাদিগকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করিয়া কতিপয় বাছা বাছা বৃক্ষের উপরিভাগে প্রাণিত করিয়া তৎসমুদায়কে ঘাস কিম্বা তালপাতা দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। তাহা এবং সরস গাছ ইহাদের বৃদ্ধির পক্ষে বড়ই সুবিধাজনক তত্ত্ব সময়ে সময়ে ঐ সকল গাছের উপরিভাগ কাটা হয়। এই সময়ে বায়ু রৌদ্র এবং বাতাবিক উষ্ণতার প্রভি বিপুল সক্ষা রাখা আবশ্যক কারণ শিশির কিম্বা উত্তপ্ত বাতাস ইহার পক্ষে অত্যন্ত হানিজনক ও অনেক সময়ে তত্ত্বক বিশেষ পরিবর্তন সূচিত হয়। পরীক্ষার দ্বারা আরও সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে একপ্রকার কীটের অপর প্রকার গাছে আরোপিত করিলে

তাহা সর্কতোভাবে ভাল ফল প্রদান করে। পুনরায় ফসলের প্রত্যাশা করিতে হইলে কিছু সমুদায় ফসলের এক চতুর্থাংশ রাখিয়া দিতে হইবে।

গালা প্রস্তুত প্রণালী :—

ঐ সকল শাখা ভাঙিয়া লইয়া হামামদিতায় কুটীয়া লইয়া একটা মৃদু পাত্রে ধুইয়া কেলিতে হয়। যে সময়ে এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয় তখন ইহার নাম lacdana।

জলীয় পদার্থকে ভাল করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া উহাকে ডেলা পাকিয়া রৌদ্রে শুকাইতে দিতে হয়। ইহার পরে রং করিতে হয়।

যে কোন সময়ে কাঁচা গালায়ও রং হয়, তখন কিন্তু অপরিষ্কার থাকে এবং কাঁচা গালাকে গরম জলে সিদ্ধ করিতে হয় এবং যখন জলের পরিমাণ ৬ ভাগের একভাগে পরিণত হয় তখন উহাকে ভাল করিয়া পরিষ্কার করিলেই প্রোহিত বর্ণ হইয়া যায়।

পরিষ্কার এবং ধোয়া গালা সব খেলের ভিতর পুরিয়া আঙুণে উত্তপ্ত করিলে গালা নির্গত হয় নির্গমন কালীন উহাকে একটা troughএ কলার ডোকা বা তরুণ কোন পাত্রে জড় করিতে হয়; তৎপরে মৃদু কিম্বা গোরসিলেন পাত্রে গরম জল ঢালিতে হয়। ইহা ক্রমে ক্রমে শুকাইয়া গিয়া chapin নামক পদার্থে পরিণত হয়।

গালার মোটা চাদর ইহাতে অনেক প্রকার ফল প্রস্তুত করা হয় যথা বালা, বল, ইত্যাদি।

বালা তৈয়ারী করিতে হইলে হরিতালের আবশ্যক হয়। অল্পাধিক প্রস্তুত করিতে হইলে উহাকে কিঞ্চিৎ পরিমাণ মাটির সহিত মিশ্রিত করিতে হয়। পাণ্ডুলিপি দ্বিধিবার অর্থাৎ কপি কালিও ইহাতে প্রযুক্ত হয়।

গালা বাতি তৈয়ারী করিতে হইলে উহাকে ওরং এর সহিত মিশ্রিত করিয়া গালাইয়া এবং অল্পাধিক প্রক্রিয়া দ্বারা নানা রকম বাতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

ROSES.

Plant Roses from November till March.

We publish here a list of roses recommended by "Landolichus" in an article on roses with their corresponding Bengali names :—

Now for the List of roses. Hybrid perpetuals first, because they occupy the greatest attention in modern times, and like Moses Serpent, threaten to swallow up all the other old roses which we loved so much in byegone days. Next to hybrid—perpetual stand the hybrid tea scented tea roses ; then Noisettes, which are very beautiful, but more tender in England, especially teas which are quite hardy with us and luxuriant in their blooms.

SOME OF THE BEST HYBRID PERPETUAL ROSES.

All fit for exhibition, and some of them also good garden roses, giving them a double claim to a place in our gardens. They have all been grown in India, and at home have been selected by a Committee of National Rose Society as exhibition roses. The descriptions are those of the committee, but abridged as also is the list of varieties to only those that have been grown in India.

Annie Wood—Bright carmine red, late fragrant and always good.

Beauty of Waltham—Rosy crimson, hardy free flowering and fragrant.

Baroness Rothschild—Light pink. One of the best light roses.

Captain Christy—Delicate flesh-colored rose, deeper in the centre ; very large and full.

Comtesse Choiseul—Bright red.

Duke of Connaught—Bright velvety crimson. Rather small very hardy.

Duke of Edinburgh—Scarlet crimson. One of the most brilliant.

Mary Finger—Light Salmon rose, deeper centre, distinct in color.

Grand Mogh—Maroon crimson shaded, very rich in color, (particularly so).

Her Majesty—Pale rose, very large and of great substance. Gold Medal N. R. S.

Louis Van Houtte—Deep crimson, shaded maroon, a grand dark rose.

Magna Charta—Bright pink suffused, carmine. Large and showy.

Marchioness of Dufferin—Rosy pink, suffused yellow at the base of the petals. Gold medal N. R. S.

Marie Beaumaun—Soft Carmine red. A grant exhibition rose ; fragrant (This rose I have found liable to mildew in the hills.)

Paul Neron—Deep rose, extra large, fine form and habit.

Pride of Waltham—Light salmon pink, shaded violet.

Other good hybrid perpetual and hybrid teas, garden roses that are show roses are Captain Christy, Crown Prince, Earl of Pembroke, Grace Darling, La-France.

Captain Christy and Climbing Captain Christy—Delicate flesh, deeper in the centre. (Both do best in a dry Spring and Autumn.)

Duchess of Albany—Dark pink. A deeper colored than La-France.

Grace Darling—Cream shaded pink. Very distinct and free flowering.

La-France also climbing La-France—silvery rose, with pale lilac shading. One of the most abundant bloomers and highly fragrant.

White Lady—Creamy white. A fine rose in cool weather.

TEA AND NOISETTES.

Show roses and show garden roses, which do well in India are marked thus *.

The descriptions are those of a select committee of the National Rose society.

Alba Rosa—White centre, flushed pink. Free flowering.

Catherine Mermet—Light flesh-color, at all stages a fine flower. (one of the finest)

Cleopatra—Creamy flesh shaded rose. Fine long petal. (Not yet tried in India.)

Devoniensis and climbing Devoniensis—Creamy white, bluish centre. Of

old British origin. Highly fragrant. (Freest in the hills in spring and autumn.)

Jean Ducher—Salmon yellow shaded peach. Very free flowering. (changeable in India.)

Marechal Neil—Deep bright yellow. The finest yellow rose; highly fragrant. (Very free in the plains, Less so in the hills, but often beautifully and even more highly colored.)

Marie Van Houtte—Lemon yellow, petals edged with rose, one of the most distinct and best of the teas (Very fine in autumn in the hills and free at all times both in hills and plains).

Princess of Wales—Rosy yellow, very variable in color.

The bride—White tinged lemons. A sport from Catherine Mermet. Fragrant. (A grand rose in India, sometimes quite white and one of the finest and best rose we have).

হাইড্রিড পারপেচুয়াল গোলাপ।

ভাল গোলাপ রোপণ করিবার সময়—

নবেম্বর হইতে মার্চ পর্যন্ত।

এনি উড—উজ্জল লাল, সুন্দর গন্ধযুক্ত।

ম্যারনেস রথ চাইল্ড—কিৎকিৎ পিঙ্ক পুষ্প, সুগন্ধযুক্ত
ম্যোবর কিং ডাব্লু সব নাই।

বিউটি অব ওয়ালথাম—গোলাপী লাল রঙের, প্রচুর ফোটে, লক্ষ্যযুক্ত ।

কাথেন জীটি—যেই লাল রঙের, মধ্যে গাঢ়তর, খুব বড়, পাপড়ি ঠাসা ।

মেরী রেজী—উজ্জল লাল, ভাল জাতীয় গোলাপ ।

ডিউক অব কনট—লাল মধ্যমের ভার লাল, সর্বত্র রোপণ করা চলে, অপেক্ষাকৃত ছোট ।

ডিউক অব এডিনবরা—উজ্জল লাল বর্ণ ।

মেরী ফিয়ার—কিংকো রঙের গোলাপ, মধ্যে গাঢ়তর ।

গ্র্যান্ড মোগল—মেরুণ লালভ রঙের, গাঢ়তর সর্বোৎকৃষ্ট ।

হার মেক্সী—কিংকো রঙের, কিন্তু খুব বড়, ঘন পাপড়ী-বিশিষ্ট । প্রদর্শনীতে পুরস্কার পাইবার যোগ্য ।

লুই ভান হট—যেই লাল, ধারে মেরুণ রঙের আভা ।

ম্যাক্স কার্টা—উজ্জল পিঙ্ক রঙের, লালভাবিশিষ্ট, বড় ও দেখিতে সুন্দর ।

মারসনেস্ ডকারিণ—গোলাপী অথচ পিঙ্ক বর্ণের, পাপড়ির গোড়ায় হলদে আভা ।

মেরী বোমান—ঈষৎ রক্তাক্ত লাল, সুগন্ধযুক্ত, প্রদর্শনীতে পাঠাইবার উপযুক্ত ।

পল নেবো—যেই গোলাপী, বিশেষ রকম বড়, সুন্দর ধরণের ।

প্রাইড অব ওয়ালথাম—কিংকো পিঙ্ক বর্ণের, তাহার উপর ভারোলেট রঙের আভা ।

অষ্ট্রা হাইব্রিড পার্শুচুয়াল ও হাইব্রিড টি গোলাপের মধ্যে কাথেন জিটি, ক্রাউন প্রিন্স, আরাল অব নৈবো, গ্রেন্স ডালিং, লাক্স প্রকৃতি গোলাপই প্রদর্শনীতে হান পাইবার উপযুক্ত ।

হাইব্রিড টি গোলাপ ।

ল্যুইস জিটি বা লডাল কাথেন জিটি—রক্তাক্ত রঙের, রসায়নিক অপেক্ষাকৃত বড় ।

ডচেস অব আলবার্গি—যেই পিঙ্ক রঙের, লা ক্রান্সের অপেক্ষা বড় গাঢ় ।

লা ক্রান্স এবং লডানে লা ক্রান্স—সুদূর গোলাপ, প্রচুর ফোটে অতি সুগন্ধ বিশিষ্ট ।

হোয়াইট লেডী—মাথমের মত সাদা, শীতের পক্ষে সুন্দর গোলাপ ।

টী এবং নরসেটস্ জাতীয় গোলাপ নিয়ে যেগুলি চিহ্নিত হইল সেগুলি প্রদর্শনীতে দিব্য উপযুক্ত এবং ভারতবর্ষে ভালরূপ হয় ।

এলবা রোজা—মধ্যে সাদা ধারে পিঙ্ক রঙ্গ ।

ক্যাথারিন মারমেট—অল্প রক্তাক্ত রঙ্গ । শুধাইকা বরিয়্যা বাইবার পূর্ব পর্যন্ত দেখিতে সুন্দর থাকে ।

ক্রিওপেট্রা—মাথমের মত সাদা ও রক্তাক্ত মিশ্রিত । বড় বড় সুন্দর পাপড়ী ।

ডিভোনিয়োসিস ও লডানে ডিভোনিয়োসিস—মাথমের মত সাদা, মধ্যে গাঢ়তর, পুরাতন ব্রীটিস জাতীয় গোলাপ, সুগন্ধ বিশিষ্ট । পাহাড় অঞ্চলে ভাল হয় ।

জীন ডচার্জ—লালাভ হরিজারঙের, কুল প্রচুর ফোটে ।

মারসাল নে—যেই হরিজাভ—হরিজা রঙের এ প্রকার সুন্দর গোলাপ আর নাই । গন্ধও মনো-হর প্রদর্শনীতে হান পাইবার উপযুক্ত ।

মেরী ভানহট—লেবু রঙের মত হরিজাবর্ণ, পাপড়ীর ধার গুলি গোলাপী ।

প্রিন্সেস অব ওয়েলস্—হরিজাভ গোলাপী, বড় পরিবর্তন হয় উত্তম জাতীয় গোলাপ ।

মি সুইন—কলধণে সাদা, যোগান সাদাইবার উপ-যুক্ত ।

মি প্রাইড—সাদা ক বেসু রঙ্গ মিশ্রিত, পলম্ব বিশিষ্ট, ভারতে বেশ ভালরূপ হয়, সুন্দর জাতীয় ।

পত্রাদি।

কৃষক সম্পাদক মহাশয়—

নাট্যবরেবু।

আপনার অগ্রহারণ মাসের “কৃষকে” “পল্লিগ্রাম ও গৃহপালিত গবাদি প্রবন্ধ পাঠে অতিশয় আনন্দ লাভ করিলাম। ইহাতে আমাদের দেশীর অনেক পুরাতন কথা মনে পড়িয়া গেল। আমাদের এই বিচ্ছিন্ন সমাজের মধ্যে বেঁ, এখনও কাহারও কাহারও মনে ক্ষুদ্র দরার উৎস প্রবাহিত হইতেছে, ইহাই প্রবন্ধটির সার মর্ম। আজকাল মোহাঙ্ককারের শ্রোতের সহিত যেন শতশত উজ্জল মায়াময়ী সৌন্দর্য মণ্ডিত আত্মস বাজীই লোকের মনে ছুটিয়া বেড়াইতেছে! সকলেই যেন বিজ্ঞান মারার কুহক মত্রে মুগ্ধ হইয়া দিশে হারা হইয়া উঠিলেন। পরের দিকে তাকাইবার কাহারও আর অবসর নাই। ইহার উপরে আবার গোরু খাইতে পাইল কিনা—বাছুর পাইল কিনা,—তাহার বিবর কে ভাবিতে পারিবে? কিন্তু আপনার ভায়-বিচক্ষণ সম্পাদক হইয়া, যে দেশীর কৃষিশিল্প, ও বাণিজ্যের অঙ্গসম্বন্ধে বিশেষ মনোযোগ পূর্বক চারিদিকে গুণানুসন্ধানরূপে দর্শন করতঃ প্রত্যুত অভাবের উপর হাত দিয়া সাধারণ ও গবর্ণমেন্টকে জানাইতেছেন, এই ভক্ত মহাশয়কে ধন্যবাদ না দিয়া থাকিতে পারিলাম না। প্রকৃতপক্ষে কুসাই ও মিষ্টর গো-বৎস বিজ্ঞার কারিগরের দিকে চাহিলে, এরূপভাৱ অস্তর পুড়িয়া যায়!! ক্রমে আপনার মাসিক পত্রিকা পড়িতে পড়িতে দেখিবে, অজ্ঞাত কয়েকখানি দেশী জড়িত সাপ্তাহিক পত্রিকার সুবিধা সম্পাদক মহাশয়েরাও খুব কল্যাণকর মনে, গোচারণ গোপালনাথ-বিক্রম, মন আন্দোলন আরম্ভ

করিয়াছেন, ইহাতে মনের পোষিত আশা চতুর্দশ ভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। আবার কয়েকদিন পরেই “বহুমতী পত্রিকা” পাঠে জানিলাম যে, কলিকাতার একটা “গোপ সমিতি” গঠিত হইয়া গোবৎস হত্যা নিবারণ ও ছুৎকের পবিত্রতা রক্ষার জন্ত দরালু বগলা বাহাদুর সভাপতির আসন গ্রহণ করতঃ জীব রক্ষিনী সভার সভাপতি ও মহামান্য হাইকোর্টের সুবিজ্ঞ জজ প্রাট সাহেব প্রভৃতি কয়েকটা উদার প্রকৃতির লোককে সভার আহ্বান করতঃ উহাদের নিষ্ঠুরাচরণ দূরীকরণ মানসে কুতসংকল্প ও রক্তপরিকর হইয়াছেন। ইহা দেখিয়া অসম্ভব ত্যাগ না করিয়া থাকিতে পারা গেল না। জীবিত ভরসা করি, আপনার ভায় বিজ্ঞ সম্পাদক, এদেশের প্রত্যেক অভাব জনিত পুরাতন কাজের মূলমন্ত্র পাঠ করাইয়া দূষিত কাজের সংহার সাধন করিবেন।

একান্ত বশব্দত,—

ঐতিপ্রেমজনাথ ঘোষ।

১৮ই ফেব্রুয়ারী, বাণবেড়িয়া,—হুগলী।

কৃষক।—“কৃষক” একে একে গণ্যমান্য ব্যক্তির মনোযোগ আকর্ষণে করিতেছে দেখিয়া আমাদের উৎসাহ বাড়িতেছে। বাঙ্গালী সংবাদ পত্রের মধ্যে প্রতিবাসী অতি উচ্চমান অধিকার করিয়াছে। সুযোগ্য সম্পাদকের হাতে পড়িয়া প্রতিবাসীর খুব শ্রীয়া উন্নতি হইয়াছে প্রতিবাসী এখন বৈদিক বাহির হইতেছে। সেই প্রতিবাসী সম্পাদক কৃষক সম্বন্ধে কি বলিতেছেন দেখুন:—

“কৃষক।” কৃষিশিল্প সুযোগ্যদি বিররক মাসিক পত্র। সম্পাদক ঐতিপ্রেমজনাথ ঘোষ। এম, এ। কৃষকের কৃষির বন্ধ ওম সংখ্যক মাসিক পত্রিকা হইয়াছে। এই পত্রিকা—বাণবেড়িয়া, হুগলীতে

কৃষিশিল্পের উন্নতি হইলে তবে অধঃপতিত বনের উন্নতি সম্ভব। কৃষকে এই অতি প্রয়োজনীয় কৃষি শিল্পের কথা বিজ্ঞারিতরূপে আলোচিত হইয়া থাকে। আশা করি বঙ্গবাসীগণ কৃষককে মেহের চক্ষে দেখিবেন।”

দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী।

বড়লাট বাহাদুরের বক্তৃতার সার সংগ্রহ।

ভারতের যে সকল প্রশিক্ষিত জব্যাদি এক-কালে অতি ক্ষমতা ও প্রসিদ্ধ ছিল, আজ তাহার ক্রমিক অবনতি দেখিয়া দুঃখ প্রকাশ করিয়া তিনি বলিয়াছেন যে ভারতের নষ্টপ্রায় শিল্পজাতের পুন-রুদ্ধার সাধন বিষয়ে যদি কিছু করিতে পারা যায় তাহার সুযোগ অনেক দিন হইতেই অর্ঘ্যেণ করিতে-ছিলাম। দিল্লীতে দরবার হওয়া এখন স্থির হইয়া গেল তখন মনে করিলাম যে এই দরবারে দান্য স্থান হইতে রাজা, মহারাজ, সর্দার, জমিদার, প্রভৃতি বহু লোকের সম্মেলন হইবে। এই সুযোগে একবার ভারতের শিল্পোন্নতি সম্বন্ধে কতকটা চেষ্টা পাইব। শিল্পে ভারত এখনও কত উন্নত তাহাও অগতঃ কেবাম বাইতে পারিবে এবং অভ্যন্তর আর বাহ্যে ভারতীয় শিল্পের অবনতি না হইতে পারা তাহার বহিঃকেন্দ্রিক উপায় বিধান করা সম্ভবপর হয় তাহাও করা হইতে পারিবে।

এই দরবারে সকলকে একটা প্রশংসনীয় খেলা হইবে এক উদ্যোগে ভারতের সকল শিল্প শিল্পীরা গৃহীত হইবে এই কল্পনা হইল। জা. জা. এই কালের সমাজজীবিক হইল।

সমাজজীবিক হইল, সমাজজীবিক হইল, সমাজজীবিক হইল।

সকল শিল্পদ্রব্যই এই প্রশংসনীয় খেলা সংগ্রহ করিতে বলা হইয়াছিল। লোকের কৃতি প্রযুক্তি এক্ষণে বিকৃত হইয়া পড়িতেছে, আধুনিক অনেক শিল্পদ্রব্যও সুতরাং বিকৃতকৃতিসম্পূর্ণ হইয়া নির্মিত হইতেছে। বাহ্যে কৃতির পরিবর্তন হইয়া ভালর দিকে লক্ষ্য হয় সেই জন্য আমি আধুনিক কালের শিল্পদ্রব্যের সহিত প্রাচীন কালের অনেক শিল্পদ্রব্য পাশাপাশি ভাবে রাখা হইয়াছে। ভারতীয় যে সকল শিল্পী এখন উৎসাহিত আছেন, আমি আশা করি তাহারা এই সকল প্রাচীন শিল্পদ্রব্যকে আদর্শরূপ করিয়া লইয়া নিজের অভ্যন্তর শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে থাকিবেন। কেহ কেহ হয়ত এই প্রশংসনীয় উদ্দেশ্য কি এবং ইহাতে কি উপকার হইতে পারে, একথা আমাকে জিজ্ঞাসা করিতে পারেন। আমি তাহার উত্তরে এই বলি যে, ভারতীয় শিল্পের যে পরিমাণে অবনতি হইতেছে লোকের মনে ব্যবসাদারী ভাবও সেই পরিমাণে বৃদ্ধি পাইতেছে বলিয়া বুঝা যাইতেছে। হাতের কাজ কমিয়া কলৌর কাজ বাড়িতেছে; কৃতির দিকে লক্ষ্য না রাখিয়া লোকে কেবল নিজের কার্য সৌ-কর্যের দিকে লক্ষ্য করিতেছে; পৃথিবী জুড়িয়া একটা নতুন পরিবর্তন আরম্ভ হইয়াছে, আর সেই পরি-বর্তনের একটা চেষ্টা দেখিতেছি ভারতে আসিয়াছে। এই নতুন পরিবর্তন প্রণালীতেই ইংলণ্ডে হাতের কাজ কমিয়াছে, চীন জাপানেও কমিতেছে। এই পরিবর্তনের মোতাকে এখন প্রতিহত করিতে পারা যাইবে না; হাতের কাজ কলের তাঁতের নিকট পরাজিত হইবেই, কলের কারখানা হাতের কারখানার উপর অধ্যস্ত করিবেই, কলের গাড়ীর নিকট ঘোড়ার গাড়ী পারিয়া উঠিবে না, হাতে চানা পাখার স্থান এখন ইলেকট্রিক অর্থাৎ বৈদ্যুতিক পদ্ধি দ্বারা পরি-চালিত পাখা অধিকার করিবেই। এ সকল অপরি-হার্য। এখন মোক জিনিষ ভাল মন্দ হয় একটা

দেখে না—সত্যি চার, বিলাসিতা শুধু বজ্রদণ্ড চার, সৌন্দর্য ধোঁজে না, একপ অবহার যে অনেক প্রাচীন জ্ঞানর জ্ঞানর শিল্প নষ্ট হইয়া যাইবে তাহাতে আর আশ্চর্য কি? যে শিল্প জাতীর আদর্শের অল্পকুল নহে, যে জাতীর লোকের মধ্যে যে শিল্পের উত্তর হইয়াছে সে শিল্প যদি সেই জাতীর লোকের অভাব মোচনের অল্পকুল না হয় তবে তাহা কখন চিরস্থায়ী হইতে পারে না।

ভারতীয় শিল্পের উন্নতি অথবা উদ্ধার, ভারতের রাজা মহারাজ জমিদার ও শিক্ষিত বর্গের পৃষ্ঠপোষকতাতেই হইতে পারে।* বতদিন পর্যন্ত তাঁহারা বৈদেশিক শিল্পে আপনাদিগের গৃহ সজ্জিত রাখিবেন ততদিন পর্যন্ত আমি বলিতে পারি, ভারতের শিল্পোন্নতির কোন আশা নাই। আমি তাঁহাদের প্রতি কোনরূপ ভিন্নকার্য্য বাধ্য প্রয়োগ করিতেছি না, ও সম্বন্ধে ইংলণ্ডও সমান দোষে দোষী। ইংলণ্ডও নোকে বৈদেশিক কোন সৌখিন শিল্প দ্রব্য পাইলে ঐ জাতীয় প্রদর্শনী দ্রব্য ভাঙ্গে তাহার আদর করিয়া থাকে। আমাদের বক্তব্য এই যে, যদি ভারতের শিল্প, ভারতের কারুকার্য বজায় রাখিতে হয়, তবে তাহা কেবল বাহিরের লোকের পৃষ্ঠপোষকতায় হইবে না। ভারতের রাজা রাজকুমার প্রভৃতি এবং অস্তিত্ব সম্ভূত লোকবর্গ যদি আধুনিক বিকৃত কচির পরিহার করিয়া তাঁহাদের প্রদর্শনী অস্তিত্ব জ্ঞানর প্রাচীন ধরণের আদর্শ শিল্প সমূহের পক্ষপাতী হন, তবেই আসল কার্য সাধিত হইতে পারে। এইরূপ নিয়ম লইয়া তাঁহাদের মূর্খ্য একটু আন্দোলন হয় আমার ইচ্ছা; কিন্তু একথা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি সে দিন এক সময়ে আসিবেই—কিন্তু খেঁচি মিলাবে হইলে স্রবণের আশা নাই।

If Indian art therefore, is to continue to flourish, or is to be revived, it can only

be if Indian Chiefs and aristocracy and people of culture and high degree can undertake to patronise it. So long as they prefer to fill their palaces with flaming Brussels carpets, with Tottenham Court Road furniture and with cheap Italian mosaics, with French oleographs, with Austrian lustres, and with German tissues and cheap brocades, I fear there is not much hope. I speak in no term of reproach, because I think in England we are just as bad in our pursuit of anything that takes our fancy in foreign lands. But I do say that if Indian arts and handicrafts are to be kept alive it can never be by outside patronage alone. I should like to see a movement spring up among Indian Chiefs and Nobility for the expurgation or at any rate the purification, of modern tastes and for a reversion to the old-fashioned but exquisite styles and patterns of their own country. Some day, I have not a doubt, that it will come, but it may then be too late.

ভারতীয় শিল্পের যদি এইরূপ সমস্ত লক্ষ্যই হয়, তবে এই প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য কি এবং কিরূপ অস্তিত্ব প্রদর্শন বা ইহাচার্য্য লিখ হইবে বলিয়া মনে করিতে পারি? তাহার উত্তর এক কথায় এই বেড়া মাইতে পারেন যে, ছেলোদের বেগম বস্ত্র উপলব্ধ করিয়া শিকারানের ব্যবহা আছে এই প্রদর্শনীতে সেইরূপ একটি শিল্পীর বস্ত্র প্রদর্শন। একজন ভারতের

কলনশক্তির কতদূর বিকাশ হইতে পারে সেই কলন কতদূর কার্যে পরিণত হইতে পারে এই প্রদর্শনীতে তাহা দেখাইতে পারা যাইবে বলিয়া মনে করা গিয়াছে; এই প্রদর্শনীতে দেখাইতে পারা যাইবে যে, ভারতের শিল্পীদিগের শিল্পকৌশলবুদ্ধি আজও বিলুপ্ত হয় নাই। এখন তাহাদের উৎসাহ দেওয়ার প্রয়োজন। আর দেখা যাইবে যে ভারতবাসীর গৃহ সজ্জার সরঞ্জাম সংগ্রহের জন্য কলিকাতা বা বোম্বাইয়ে ইউরোপীয়ের দোকানে যাওয়ার প্রয়োজন হয় না। ভারতের আর সকল প্রদেশেই অধিকাংশ সহরে, অনেকানেক পরীতে এখনও শিল্পত্ব ও শিল্পীর অভাব নাই। ঐ সকল শিল্পী দ্বারা প্রস্তুত শিল্পত্ব গৃহসজ্জা এবং সেই সঙ্গে সাংসারিক প্রয়োজনীয়তা উত্তরই লাভিত হইতে পারে এবং প্রাচীন শিল্প সমূহের সংরক্ষণে উহারা প্রকৃত প্রস্তাবেই যোগ্যপাত্র। It is meant to show what India can still imagine, and create and do. It is meant to show that the artistic sense is not dead among its workmen, but that all they want is a little stimulus and encouragement. It is meant to show that for the beautification of an Indian house or the furniture of an Indian home there is no need to rush to the European shops at Calcutta or Bombay, but that in almost every Indian state and province, in most Indian towns and in many Indian villages there still survives the art and there still exist the artificers who can satisfy the artistic as well as the utilitarian tastes of their countrymen and those who can

petent to keep alive this precious inheritance that we have received from past.

এই উদ্দেশ্যে এই প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। আমি এক্ষণে এই প্রদর্শনী খুলিয়া দিতেছি। আমি আশা করি যে, প্রকৃত প্রস্তাবে যে দেশহিতকর উদ্দেশ্য মাত্র মনে রাখিয়া এই প্রদর্শনীর প্রতিষ্ঠা করিয়াছি তাহার যেন অন্ততঃ কতকটাও সফল হয়।

অস্থি-চূর্ণের কার্যকারিতা।

কৃষি ও উদ্যান কার্যে সাররূপে অস্থিচূর্ণের ব্যবহারের কথা অনেকেই শ্রুত আছেন এবং আমি যতদূর জানি তাহাতে বলিতে পারি যে, অল্প লোকেই ইহার ব্যবহার করেন। ইহার ব্যবহার যে এত অল্প কেন, তাহার কারণ যদি নির্দেশ করিতে যাই, তাহা হইলে দেখিতে পাই, ব্যবহারের পক্ষে ইহার অন্ততঃই প্রথম প্রতিবন্ধক। নানা জীব জন্তুর হাড় কুলি মজুরে সহজে বা ইচ্ছা সহকারে লুপ্ত করিত চাহে না। দ্বিতীয় কারণ এই যে, কলিকাতার ভার প্রধান প্রধান সহর ভিন্ন অল্প কুজাশি ইহা প্রাপ্য নহে। কলিকাতা হইতে উহাকে খরিদ করিয়া দূর দেশান্তরে লইয়া যাইতে ব্যয়ও আছে। তৃতীয়তঃ সকলে উহার উপকারিতা ও কার্যকারিতা সম্বন্ধে সন্নিবেশ বড় অল্পই জ্ঞাত আছেন। প্রকৃত পক্ষে বাহার অস্থিচূর্ণ নিজে ব্যবহার করিয়া সুফল প্রাপ্ত হইয়াছেন, তাহারাই ইহার বিশেষ পক্ষপাতী হওয়ায় তাহাদিগের অভিজ্ঞতা দেশ মধ্যে প্রচারিত হইলে, অপর সাধারণেরও যে মিল নিজ কেষ্ট সাধানে বা সাধারণ-ব্যয়িত্য এই মহামূল্য সার ব্যবহার করিতে চেষ্টা করিলে, সে বিষয় যথাসম্ভব

সারের মূল্যের অস্বাধিক্য বড় কিছু আসিবার যায় না, কারণ যে, যে রকম মূল্যের সার, তাহার তদনুরূপ কার্যকারিতা আছে, তাহার দ্বারা সেই পরিমাণে ফললাভ হইয়া থাকে। গবাদি পশুশালার আরজনা সর্বপাদি শস্তের খইল সাধারণের নিকট বিশেষ আদরীয় হইলেও, অস্থিচূর্ণের উপকারিতা সবকে সকল তরফে লোকে অবগত হইলে, ইহাও যে উল্লিখিত শ্রেণীর সার হইতে উচ্চ স্থান অধিকার করিবে, একথা নিঃসন্দেহ। বিনা অস্থিসারে যে কাজ চলিতেছে না, বা চলিবে না এমন কথা আমি বলি না, তবে ইহাও পাঠকদিগকে স্মরণ করিয়া দেওয়া উচিত মনে করি যে, অপরাপর সার অপেক্ষা ইহার কার্যকারিতা অধিক ফলপ্রসূ এবং অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকাল স্থায়ী। জীব জন্তর মলমূত্র বা সর্বপাদি শস্তের খইল অতিশীঘ্র বিগলিত হইয়া যায়, ফলতঃ উহাদিগের কার্যকারিতাও শীঘ্র বিলুপ্ত হয়, কিন্তু অস্থিচূর্ণ কঠিন পদার্থ বলিয়া বিগলিত হইতে কিছু বিলম্ব হয়, এবং এই জন্যই মৃত্তিকা মধ্যে উহার কার্যকারিতা অধিক দিন স্থায়ী হয়। আবার অস্থিচূর্ণের আকারানুসারে ইহার কার্যকারিতা এক বৎসর হইতে তিন চারি বৎসর বা ততোধিক কাল থাকিতে পারে। অস্থিচূর্ণের দানা চূর্ণকরিবার বিশেষত্ব মূল বা সূক্ষ্ম হইয়া থাকে এবং এই সূক্ষ্মতা বা সূক্ষ্মতানুসারে ইহার কার্যও বিলম্ব বা শীঘ্র হইয়া থাকে, অপরন্তু ইহার গুণ ও তদনুসারে দীর্ঘকাল বা অল্পকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। আবার ইহাও দেখিতে পাওয়া যায় যে, রস-মাটি অপেক্ষা শুষ্ক মাটিতে, এবং এঁটেল মাটি অপেক্ষা বেলে মাটিতে ইহার শক্তি অধিককাল অবস্থিতি করে। শুষ্ক ও বেলে মাটিতে রস অধিক না থাকিবার কারণ অস্থিচূর্ণ শীঘ্র বিগলিত হইতে পারে না, তদ্রূপকনই উহার শক্তি মৃত্তিকা মধ্যে আবদ্ধ থাকে। খইল, আবর্জনা প্রভৃতি সার পলমীর পদার্থ

ক্ষেত্র মধ্যে অধিক পরিমাণে থাকিলে, মৃত্তিকাকে অধিক পরিমাণে অল্প সঞ্চিত হয় এবং অল্পের অবস্থায় হেতু অস্থিচূর্ণও শীঘ্র বিগলিত হইয়া থাকে। যে সকল ক্ষেত্রে বা কসলে অস্থিচূর্ণের শক্তি অনতিবিলম্বে আনিবার আবশ্যক হয়, তাহাদিগের জন্য মূলিকণাৎ সূক্ষ্ম চূর্ণ ব্যবহার করা উচিত। নানাবিধ তরিতরকারি বা সাময়িক ফলের জন্য সূক্ষ্ম চূর্ণই প্রযুক্ত, কারণ এই সবজী বা ফুল ক্ষেত্রে বা বাগানে অতি অল্পদিন মাত্র থাকিয়াই আপনাপন নির্দিষ্ট কাল শেষ করিয়া থাকে। অস্থিচূর্ণ যত মূল হইতে মূলতর হইবে, পূর্বেই বলিয়াছি বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হইতে বিলম্ব হইবে। অল্পদিন স্থায়ী তরিতরকারি বা ফুল প্রভৃতি সকল সেই দীর্ঘকালের জন্য অপেক্ষা করিতে পারে না—সার বিগলিত হইয়া কার্যোপযোগী হইবার পূর্বেই তাহাদিগের কাল নিঃশেষ হইয়া যায়। এই জন্য—

সবজী বাগানে সূক্ষ্ম চূর্ণ ব্যবহার করিলে আশু ফল পাওয়া যায়। বিগলিত তিন বৎসর ব্যবৎ সবজী বাগে শীতকালের উপযোগী কপি, শালগম প্রভৃতি উৎপন্ন করিবার জন্য সূক্ষ্ম অস্থিচূর্ণ আমি প্রভূত পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকি, এবং আশাশ্রীত ফলও যে প্রাপ্ত হইয়া থাকি তাহা কলাই বাহুল্য। যে অরধি এই সার আমি সবজী বাগে ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছি, সেই অরধি এই সকল তরকারি যে রি বৃদ্ধাধিকারের, কি সূক্ষ্মর মর্পের, এবং কি ক্ষুদ্র বুদ্ধিগর, সুকোমল ও স্বাস্থ্যকর হইয়া আসিতেছে, তাহা বর্ণনা করিতে চেষ্টা করা অপেক্ষা; শাস্ত্রগণের পক্ষে অসম্ভব করিয়া দাওয়া করুন। আমি যে প্রণালীতে অস্থিচূর্ণের মিশ্র সার তৈয়ার করি এবং উহা ব্যবহার করি একবার তাহাই বলি। যে সবজীবাগানে করা যাইতেছি, তাহার মধ্যে এক সারের দীর্ঘকাল স্থায়ী নিমিত্ত এক বিশেষকী প্রকার সূক্ষ্ম চূর্ণ বা পলমীর

সাথে এবং উহা তিনটি খাটাল বা রিকার্গে বিভক্ত। ইহার এক এক খাটালে এক এক প্রকারের সার তৈয়ার হইয়া গুরুত্ব থাকে,—কোনটার কেবল গোবর, কোনটার খৈল, আবার কোনটার মিশ্র সার থাকে। শেষোক্ত খাটালে হাড়ের সার তৈয়ার হয়। জোড় দ্বায়ে এই খাটালে এক ভাগ অস্থিচূর্ণ, এক ভাগ গোবর এবং এক ভাগ সর্বপ খৈল একত্রে মিশ্রিত করিয়া তদ্ব্যধো সমধিক পরিমাণে জল ঢালিয়া দিবার পরে, উহার উপরে এক খানা খড়ের ঢালা ঢাকা দেওয়া হয়। কয়েক দিন মধ্যে উহা পচিতে আরম্ভ হয় ও সার উত্তপ্ত হইয়া ফুটিতে থাকে। যত উত্তপ্ত হইয়া উঠে ততই উহা ফুটিতে থাকে, এবং উহা হইতে দুর্গন্ধ উষিত হইতে থাকে। ভিতরে যে উত্তাপ জন্মে, তাহা সন্দের ঘনতা হেতু শীঘ্র উপরিভাগে ঠেলিয়া উঠিতে পারে না। এই উত্তাপ অধিকক্ষণ একস্থানে আবদ্ধ থাকিলে স্থানীয় সার-পদার্থের অনিষ্ট করে কিন্তু বাহ্যতে ঐরূপ অনিষ্ট না হয়, এই জন্য সেই আধার মধ্যে কিয়ৎ পরিমাণে জল ঢালিয়া দিতে হয়। এইরূপে জল ঢালিয়া দিলে একত্রে দুইটা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। প্রথম—সারের গাঢ়তা তাদিয়া গিয়া সার মধ্যস্থিত উত্তাপ ঠেলিয়া উপরে উঠিতে পারে, সুতরাং সারের মধ্যে অধিক উত্তাপ জন্মিতে পারে না,—আর জ্বিলেও অনারাসে বহির্গত হইবার পথ থাকার সারের অনিষ্ট হয় না। দ্বিতীয়তঃ জল ঢালিয়া দেওয়ার জলের স্বাভাবিক লেভ্যতা হেতু সেই উত্তপ্ত সার আপনা হইতে অনেক পরিমাণে ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। এতদ্ব্যতীত উত্তাপ তিনটি অস্থিসার আর একটি বিশেষ উপায়—এই—যে, সেই উত্তপ্ত সার কখনো একত্রে মিশ্র বা গঠি দ্বারা বন্ধন হইতে পারে না। ইহার দ্বারাও দুইটা আদ্য লক্ষ্য সিদ্ধ হয়। প্রথম—যে যত দূর সার পচিলে তত দূরিত হইতে পারবে।

ত বহিষ্কৃত হইয়া যারই, তাহা ব্যতীত পূর্ব সাংখ্যিক ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ সামঞ্জস্য ভাবে বিমিশ্রিত হইয়া যার, এবং গলিত, অর্ধগলিত ও অগলিত ভাগ সকল একত্রে সম্মিলিত হইয়া একাকার ধারণ করে। নতুবা কোন অংশ হাড় অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইয়া নিঃস্ব হইয়া পড়ে কোন অংশ বা একেবারে উত্তাপ না পাওয়ার গলিতে পচিতে পারে না। এই জন্য সর্বদয় সারটিকে সম-ভাবে কার্যোপযোগী করিতে হইবে এ সকল উপায় অবশ্য অবলম্বনীয়। কেবল যে অস্থিসার প্রস্তুতকালে এই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় তাহা নহে, অপরা-পর সার তৈয়ারি করিতে হইলেও ইহা উপেক্ষা করা উচিত নহে।* এখানে ইহাও বলিয়া রাখা আবশ্যিক মনে করি যে অস্থিচূর্ণের সহিত খৈল, গোবর প্রভৃতি মিশ্রিত করি কেন? খৈল গোবর প্রভৃতি যেমন শীঘ্র পচিয়া যার এবং যত শীঘ্র উত্তির্নের আহারনোপযোগী হয়,—

অস্থিসার সেরূপ হয় না, তাহার কারণ আর অন্য কিছু নহে, উহা কঠিন পদার্থ সুতরাং পচিতে বিলম্ব হয়, কিন্তু উহার সহিত অন্ত্যস্ত উত্তির্ন বা প্রাণীক আবর্জনা দি থাকিলে অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের মধ্যে উহার গলন কার্য সমাহিত হয়। উত্তাপই গলন কার্যের বিশেষ সহায়তা করে। আর এই উত্তাপ প্রাণীক মল মূত্রাদি অথবা উত্তির্ন আবর্জনা দিতে যত দূর জন্মে, অস্থিচূর্ণের কাঠিন্য বৃদ্ধিঃ উহাতে তত শীঘ্র জন্মে না, সুতরাং অস্থিচূর্ণ একাকী শীঘ্র পচিতে পারে না। বিলম্বে যদিও উহা পচিতে পারে তথাপি ইহা দেখা গিয়াছে, সমগ্র সার উত্তমরূপে পচিয়া উত্তির্নের

*“মৎপ্রসিদ্ধ ‘কুরিকের’ নামক পুস্তকে নানাবিধ যার প্রকৃত সারিয়ার প্রণালী বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে সেখান হইতে তাহার আর উল্লেখ করা গেল না।

আহারোপযোগী হয় না, ফলতঃ যে পরিমাণে সার ক্ষেতে দেওয়া যায়, তাহার সমুদয় উদ্ভিদগণের ব্যবহারে আসে না। প্রকৃত পক্ষে ইহাতে সার নষ্ট হইলেও, আপাততঃ প্রয়োজন বা উদ্দেশ্য সিদ্ধির হিসাবে ক্ষতি বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। সার ব্যবহারোপযোগী হইয়া উদ্ভিদের মূলদেশে থাকিলে উদ্ভিদগণ আপনাপন প্রয়োজন মত আহরণ করতঃ পরিপুষ্ট লাভ করিতে পারে, কিন্তু তাহা না হইলে উদ্ভিদের প্রয়োজন থাকিতেও তাহা উহা আহরণ করিতে সমর্থ হয় না। এহলে ইহাকেই লোকসান বলিয়া ধরিতে হইবে।

অস্থিচূর্ণ জ্যৈষ্ঠ মাসে ভিলাইলে শ্রাবণ মাসের শেষ ভাগে সেই মিশ্র সত্ত্বে ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠিবে এবং এই কয় মাস মধ্যে উহার উত্তাপও হ্রাস হইয়া যাইবে তখন আর উহাকে ব্যবহার করিতে কোন আশঙ্কা থাকিবে না। অসম্পূর্ণ বিগলিত সার উদ্ভিদের গোড়ায় দিলে, সার মৃত্তিকাত্যস্তরে গিয়া আবার উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ইহাতে উদ্ভিদগণ 'স্নান' খাইয়া অর্থাৎ বিমাইয়া পড়ে অবশেষে মরিয়া যায়। এই ক্ষত ব্যবহারের পূর্বে সারকে উত্তমরূপে বিগলিত করিয়া, বিশেষ বিবেচনা সহকারে বুঝিয়া দেখা উচিত যে, উহা মৃত্তিকাত্যস্তরে গিয়া পুনরায় উত্তপ্ত হইয়া উঠিবে কি না?

সার যতদিন সাররূপে অবস্থিতি করে ততদিন উহাকে আদৃত করিয়া রাখা নিতান্ত কষ্টব্য, নতুবা বিগলন কালে উহার বাষ্পীয় অংশ বায়ুমণ্ডলে চলিয়া যায়, এবং স্রোতে অনেক রস শুক হইয়া যায় কিম্বা বৃষ্টিতে সেই সারের সারভাগ ভাসিয়া চলিয়া যায়।

জমিতে গাছ রোপণ করিবার পূর্বে ক্ষেত্র মধ্যস্থিত চিহ্নিত স্থান সকলের মাটি তৈয়ার করিতে হয়। এই মাটি তৈয়ার করিবার সময়, মাটির নীচে এক কোয়া হইতে কতকগুলি তৈয়ারি সার উত্তমরূপে মিশা

ইয়া বিয়া গাছ রোপণ করিতে হয়। রোপণ কালে মৃত্তিকা যদি নিতান্ত আঁচ থাকে, তাহা হইলে এসময়ে মৃত্তিকার সহিত সার মিশ্রিত করিবার সুবিধা হয় না। এরূপ অবস্থায় কিম্বা সারে গাছ রোপণ করিয়া মৃত্তিকার শুষ্কতা পাইলেই গাছের গোড়ায় গোড়ায় সার বিয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দিলেও চলিতে পারে। সময়ে সময়ে কালের বহল ভিড় হইয়া পড়ে, সুতরাং গাছ রোপণ কালে বা অব্যবহিত পরে সার সংযোগ করিয়া স্থায়ী সুযোগ ঘটে না, এক্ষণে আমি গাছের বর্দ্ধন কালে ক্ষেত্রস্থিত গাছের গোড়ায় গোড়ায় থালা বাঁধিয়া দিই এবং সেই থালার সেই মিশ্র সারকে তরল করিয়া প্রত্যেক গাছের গোড়ায় ঢালিয়া দিই এবং পরদিন খুসি সাহায্যে গাছের গোড়ায় মাটি উত্তাইয়া দিই। অতঃপর নিয়মে ক্ষেতে জল সেচন করি। গাছের গোড়ায় তরল সার দিলে প্রকৃত উপকার পাওয়া যায়। তরল সার কমল-কালের মধ্যে তিন বার দিতে পারিলে ভাল হয়। রোপণ কালে যে সকল গাছে মিশ্র অস্থিচূর্ণ দেওয়া হয়, পরেও আমি তাহাতে তরলসার দিতে বিরত হই না। তরল সারের কার্য অতি দ্রুত সুতরাং সার প্রয়োগের দুই চারি দিনের মধ্যেই গাছে তাহার কার্য দেখিতে পাওয়া যায়। ফুল বাগানে এই সার সম্যকভাবে ব্যবহার করিবার সুযোগ পাই নাই এবং যে সকল গাছে ব্যবহার করিয়াছিলাম তাহার ফলাফলের প্রতি বিন্দু আশিঙ্কিত অবসারও পাই নাই। তবে গামলাস্থিত উদ্ভিদগুলি চন্দ্রময়িকা গাছে উল্লিখিত সারকে তরল করিয়া ব্যবহার করি। মাটি এবং তাহার কলম দেখিয়াই—কেবল সে পুষ্পাধিক্য গাছে তাহার পাকিয়াছিল তাহা মনে হইল। তাহার কারণ এই যে মাটির আশ্রয় হইতে হইল।—এই সার—ইহা প্রযোজ্য হয়।

কেতকী, শেওড়া গাছ জন্মায়। (৪) প্রান্তরময় (Rocky) বথা, মেদিনীপুর ক্যালেইরীর সমুখ, সিহ-ভূম সদর। (৫) উবর বা লোনা জমি। (৬) যে স্থানে সর্বদা জল দাঁড়ায়। (৭) হঠাৎ যে জমিতে নদীর জল অগ্রে উঠে। ইত্যাদি।

প্রচলিত ভাষার বকীর জমির নাম :—বথা, বাঁহ, উদাহ, ডহর, ডালা, ডাঁলাড়, মাঠান, আটমালা, চর, দেয়াড়া, শায়হী, জোল, গোচর, পালন্দা, ডাবর, গোড়া, পতিত, লারেক পতিত, গর-লারেক পতিত, ভিটা, বাপ, বাথরা, খালকড়, গাঁকড়, গড়খন্দক, কবর খাট, ও ছাট, শশান, লোনাগড়ে, বালুন্দা।

নূতন ও প্রচলিত বঙ্গদেশীয় বীজবপন প্রণালী ও লাঙ্গলের তুলনা :—

বঙ্গদেশ নৈসর্গিক কারণেই উর্বরা ; সুতরাং ইহার কৃষির উন্নতি জন্ত কৃষক কিছু মাত্র চেষ্টা যত্ন করে না। নূতন বিষয় জানিবার বা ভাবিবার কিছু মাত্র ইচ্ছা নাই। দেশের কৃতবিদ্যাদল ইহাকে একটি অনার্যস শব্দ দ্রব্য বিবেচনা করিয়া নিজে বাইতেছেন। কেবল বিদেশ-জাত মনোহারী বস্ত্র খরিদ করিতে খুব মালসাট মারিয়া উন্নতি দেখাইতেছেন। যদি লর্ড কর্ণওয়ালিসের শাসন কালে এ দেশের ছিন্নহারা বন্দোবস্ত না হইত, তাহা হইলে বোধ হয়, বঙ্গদেশের লোকের—ভারতের অন্যান্য সকল অংশের লোকের অপেক্ষাই বেশী হুঃখ ভোগ করিতে হইত। বাঙ্গালী, এত অভাব সত্ত্বেও চৈতন্ত হীন। সৌখিন বাঙ্গালী কৃষক, আবার মাসে প্রথম বর্ষা আরম্ভ হইলে, “হাল-গল” লইয়া একবার মাঠে যায় এবং অতি হালকা লাঙ্গল, ও ছোট চরল, বন্দর দ্বারা হাল ছড়িয়া লাঙ্গল পান্নে চাহিয়া থাকে ; কিন্তু হুঃখের বিষয় এই যে, ভারতের অভাব সহস্র, পানীর, কৃষকেরা আর সর্বত্র প্রচুর মৌসুমে বহু বৃষ্টি পাতকরা প্রভূত

পূর্বক উত্তম জল সেচন প্রণালী দ্বারা নূতন নূতন শস্ত ও ফল উৎপন্ন করিবার বিশেষ চেষ্টা করিতেছে। আর বকীর কৃষক হইতে জমিদার পর্যন্ত একবার বাহা জমির উৎপন্ন গ্রহণ করিয়া নিজা বাইতেছেন ও নিজ নিজ অভাব মোটল জন্ত দেনার চাবুত্ব খাইয়া সর্ব্বদা হইতেছেন। এ পর্যন্ত বাঙ্গালা, বেহার, উড়িষ্যা, আগরা-অযোধ্য প্রদেশ, পঞ্জাব, কাশ্মীর, সিন্ধ, গুজরাট, মালয়, এবং দাক্ষিণাত্যের কোন কোন অংশের রোপণ ও বপন প্রণালী বিশেষ-রূপে পর্যবেক্ষণ করিয়া, পঞ্জাব, আগরা-অযোধ্য প্রদেশ, প্রভৃতি অনেকস্থানের রোপণ ও বপন প্রণালী উত্তম বলিয়া গ্রহণ করিয়াছি। আবার উহাদের মধ্যে পঞ্জাব, আগরা-অযোধ্য প্রদেশ, পাটনা বিভাগ প্রভৃতি কয়েক স্থানের “লাঙ্গল-কাল” “ঈশ” “গাদা” প্রাপ্ত, মোটা, এবং চুত। সুতরাং ভূমি কর্ষণের সম্পূর্ণ উপযোগী। বাঙ্গালার লাঙ্গলের “চুত” (কর্ষণ পরিমাণ) এক বিঘতের অধিক নয় ; আর উল্লিখিত প্রদেশ সমূহের কর্ষণ পরিমাণ প্রায় এক চতু ; অতএব দেখা বাইতেছে, বাহা খামা ভূমি যত শীঘ্র ও অধিক পরিমাণে গড়িয়া হইবে, সেইটাই গ্রহণীয়। দিল্লী প্রকরণ অধেকাকৃত ভাল হইলেও এদেশীয় জমির অবস্থার খাটে না।

পশ্চিম দেশীয় বীজবপন প্রণালী :—

(১) উল্লিখিত সমুদয় স্থানেই মড়ে ব্যয়িত তিনটি ফসল উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। (২) উহার প্রথমে জমিকে ঐকমরূপে চাষ এবং একবার “আটকা-বাগাই” দিয়া ১৫-১২ ফল বার দিন বেঙ্গিয়া যায় ; পরে পাঁচ পাতে চাষ আরম্ভ করিয়া, কান্দোড় বা দিল্লীর সম্পূর্ণ চিল প্রদেশে প্রচলিত নূতন বস্ত্র বস্ত্রের সর্ব্বত্র, দিল্লীর জলসেচন (Irrigation) করিয়া, ভারতের সর্ব্বত্র দিল্লীর পক্ষে, পানী পানীকরা বা

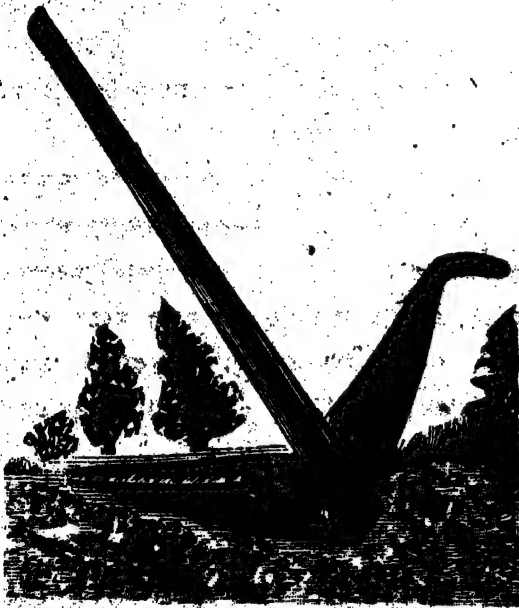
অল্প সময় থাকিতে থাকিতে, পুনরায় দীর্ঘে প্রবেশ
চরিত্র এবং আঁচড়া দ্বারা বীজবগন আরম্ভ করে।

(৩) যখন দেখে যে, ভূমি প্রায় এক হাত পরিমিত
কর্ষিত করা হইয়াছে, আর উহাতে কোন কাঁকর
বা ঘাসের শিকড়াকি নাই, তখন অভিলষিত ধন, গম,
ধান, বুট, মুটর, ইত্যাদির বীজ বুনরা দেয়।

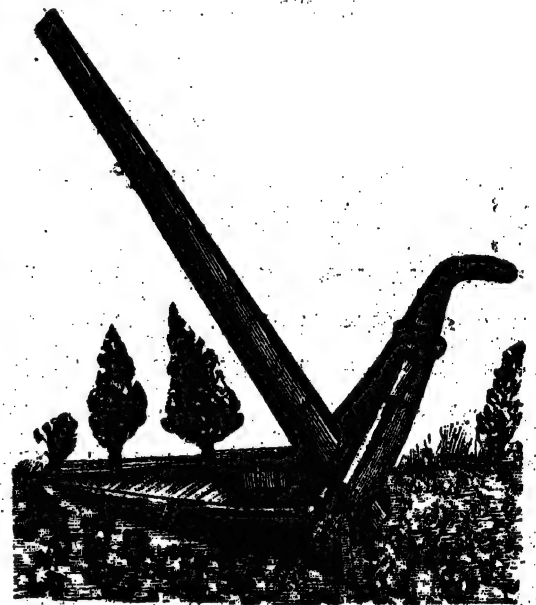
নূতন লাঙ্গল :-

আমরা যে নূতন লাঙ্গলের কথা বলিব তাহা
বিশেষ স্কোশলে নির্মিত। সকলেই জানেন যে
বীজ বগনের সময় বায় হাত চাপিরা লাঙ্গল চালাইতে
হয়। নূতন লাঙ্গলে মুটীর ডানদিকে বাঁটীযুক্ত একটা
নল লাগান আছে, এই বাঁটীতে অল্প অল্প বীজ দিলে

নূতন ও প্রচলিত বঙ্গদেশীয় লাঙ্গলের তুলনা করুন। নিম্নে প্রতিকৃতি দেওয়া হইল।



বঙ্গদেশীয় প্রচলিত লাঙ্গল



নূতন লাঙ্গল।

নীচালে নীচালে বোলাইত হইতে থাকে। একজন
লোক এই বগন কাঁকর শেষ করিতে পারে। এই
বীজকলি অবশ্য কৃষকের কৌচায় কাপড়ে ধলি করিয়া
কুলাইয়া রাখিতে হয়। বায় হইতে বাল চালাই, এবং
কৃষক যখন বীজ চালাইত তখন কুলাই পাত চালাইতে
হয়। ইহাতে বীজ কুলাই পাত বগন পরিচালিত
হয়। এই লাঙ্গলের পাতার পশ্চাতে আর

একখানি তক্তা আঁচিরা দেওয়া আছে ইহাতে
‘পেটে’ অর্থাৎ বালি পরাধীন কাঁকরী হইয়া যায়।
সুতরাং লাঁচটি কাঁকর নাথিক হয়। (১) একটি
বীজকলি বা পোকার খাইতে পারে না। (২)
পাতার খোঁকা মোটা এক পাত হয়। অধিক মাটির
নীচে হইতে গাছ উন্মিত হইয়া বালিয়া, কাঁকর ও তেল-
কর হয়। (৩) লাঙ্গল বগন হইয়া উক্ত পরিমাণ হয়

হয়, এবং শস্ত বেশী জন্মায়। (৪) লাঙ্গলের “নীরাগ” সোজা হওয়া হেতু জল সেচন করিবার সম্পূর্ণ সুবিধা হয় এবং সমুদ্র গাছে একেবারে জল পায়। (৫) প্রায় যে এক হস্ত পরিমাণ জমি উত্তর “নীরাগের” মধ্যে ব্যবধান থাকিয়া যায়, তাহাদের মধ্যে মধ্যে আরও দুই তিনটা ফসল উৎপন্ন হইতে থাকে। যথা :—কুমুম ফুল, সর্ষপ, মটর ইত্যাদি। (৬) ইহাতে কোন একটিরও উৎপন্ন কম বোধ হয় না। (৭) এই ‘গাঁদার’ পশ্চাত্তর তক্তার দ্বারা বীজ ঢাকিয়া দিবার কাজটাও সঙ্গে সঙ্গে হইয়া যায়।

বঙ্গদেশীয় বীজবধন প্রণালী :—

বাংলা দেশের জমির অবস্থা স্বাভাবিক নিচু ; সুতরাং এদেশের চাষের জন্ত দুইটি প্রণালী অবলম্বন করা হয় ; যথা, আউস ধাত্ত, কলাই, মগুরী, মুগ, মটর এবং বোরো ধাত্তের জন্ত এক প্রকার ; আর কেবল হৈমন্তিক বা লেপী ধাত্তের জন্ত অন্য প্রকার।

(১) বাংলার প্রায় সকল জেলাতেই অন্নোচ্চ ধরণের জমি গুলিতে প্রথমোক্ত ফসলের জন্ত বৈশাখ, এবং কা্তিক মাসে যথা রীতি চাষ আবাদ করতঃ আশু ধাত্তাদি ও রবিশস্ত উৎপন্ন করা হয়।

(২) আষাঢ় মাসে যেমন সর্বস্থানে বর্ষা (Monsoon) অগ্র পশ্চাত্তাগে আরম্ভ হয়, বঙ্গদেশে তাহার অনেক পূর্বে অর্থাৎ জলা বৈশাখ হইতে বর্ষা গণনা করা হয়। ঐকান্ত হিন্দু শাস্ত্রকারেরা এই আষাঢ় অম্বুগাচা যোগেই প্রথম বর্ষার সূত্রপাত স্থির করিয়া গিয়াছেন। কৃষক এই সময়ে প্রথম হৈমন্তিক চাষের জন্ত “নারাল” বা “ভাবর” জমির ‘(Lowland)’ আবাদ করণ উদ্দেশ্যে, হল-ঢালনার প্রবৃত্ত হয়। এই প্রকারে ধাত্তার যত পরিমাণ জমি থাকে, সে ক্রমান্বয়ে জমি উল্লিখিত ২০ খানি হিসাবে “কী-হাল,” “কো-হাল” প্রায় দিয়া ৮১০ দিন পর্যন্ত খেলিয়া থাকে,

ইহাকে চলিত ভাষায় “হামনা” দেওয়া বলে। এই প্রণালী অনুসারে বঙ্গদেশীয় নিম্ন জলা ভূমিতে একটি বহু উৎপন্ন সাধিত হয়। ভূগর্ভের উত্তাপে এবং বায়ুর চাপে এই “হামনার” কার্বনিক-গ্যাস অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করিয়া, ভূমিকে অত্যন্ত উষ্ণতা করিয়া তুলে। কৃষক ইহার কিছুই অঙ্গুসন্ধান রাখে না। তাহার যখন ক্ষেত্র, এই ক্ষেত্র হইতে এক প্রকার ধূসর বর্ণ পচা (Gas) বা “বোদা-গছ” নির্গত হইতেছে, তখন “হামনা” ঠিক হইয়াছে বুঝিয়া, পুনরায় যথারীতি চাষ এবং “পেটে-বাগুই” * দিয়া রোপণ কার্য শেষ করিয়া ফেলে।

একগে বলা যাইতে পারে যে একেশীয় অন্নোচ্চ ধরণের জমিগুলি এবং সুন্দরবন বিভাগীয় আবাদী বৃক্ষাণ জমিতে নূতন বীজ বপন প্রণালী অবলম্বিত হইলে, একেশীয় কুপ্রথা অনুসারে জঙ্গল মহলে পক্ষী, কীট, পতঙ্গাদির দোহাখো অধিকারই কৃষক যে বিশেষরূপে কতিপয় হয়, তাহা নিরাসন হইয়া সুফল প্রদান করিবে।

(৩) প্রথমোক্ত জমিতে বপন এবং শেষোক্ত জমিতে রোপণ হয়। আর অতি নিচু “ভাবর” বা “জলা” জমিতেও বর্ষার অনেক পূর্বে অবেক স্থানে বীজ বপিত হইয়া ফসল জন্মায়। সমুদ্র তীরবর্তী নূতন জঙ্গল কটান জমিতে, ৩৪ বৎসর পর্যন্ত বপন দ্বারা ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে। একগে বক্তব্য এই যে, বাংলা দেশের জমির স্বাভাবিক উৎপাদিকা শক্তি অধিক, তাহার উপর যদি বর্ষার কৃষক এবং জমিদার মহাশয়গণ, মনোবোগ পূর্বক অহুস্কারা ভূমি গুলির জন্ত পশ্চিমের তুলনায়, অধিক পরিমাণে পরিশ্রম এবং বিবেচনা পূর্বক জমিতে যদি লম্বা, সোজা ইত্যাদি পদার্থের জড়াব বা জড়িত হইলে

সমতা রক্ষা করিয়া) উন্নতি করেন, তবে চতুর্দশ লাভ হইতে পারে। ভারতের অগ্রাভ্য অংশের কৃষক এবং ঠিকাদার বা মোকরারীদারেরাও যত্ন এবং বিজ্ঞতার সহিত জমির অবস্থা বুঝিয়া, যদি লাবনিক পদার্থ দিয়া ভূমির উৎকর্ষ সাধন করেন, তবে পরিশ্রমের দ্বিগুণ লাভ ও চতুর্দশ লাভের মুগ দেখিতে পান। আর ঘন ঘন ভীষণ চর্জিকের মুখ হইতে লক্ষ লক্ষ জীবও রক্ষা পায়। বাংলাদেশ দেশ ছাড়া ভারতের প্রায় সকল অংশেরই বপন এবং রোপণ প্রণালী উৎকৃষ্ট না হইলেও নিত্য মন্দ নহে। কাশ্মীর স্বাভাবিক উন্নত অবস্থা সম্পন্ন। সংস্কৃত ভাষার কাশ্মীরকে “ভূষর্গ” এবং ইংরেজীতে (Indian Garden) ইণ্ডিয়ান গার্ডেন বলা হয়। এখানে আরও একটা কথা বলিয়া রাখি। আজ কালকার উলটা পুলটা বর্ষার গতি অগ্রসারে ক্রমনিয় জরিঙলিতে, বাহাতে জোঁঠ হইতে অল্প ২ জন জমিতে থাকে, তাহাতে হৈমন্তিক বা রোপা ধান, ধোঁ আশুণ বান, কালাশাইল, কালা কচো, ভুঁড়েশিলে, ধানের সহিত আশু ধান বৈশাখ মাসে একত্রে বপন করিলে ভাদ্র মাস মধ্যে আউশ ধান কাটয়া লইয়া, পুনরায় অগ্রহায়ণ মাসে, অগ্রহায়ণী ধান কাটা বেশ চলে। ইহাতে এক জরি হইতে দুই প্রকার ধান পাওয়া যায়। বপনের সময় পাতলা ভাবে মুনিতে হয়, আর ভাদ্র মাসে উভয় ধানের অগ্রভাগ কাটিতে হয়

সার :—

সার বহু প্রকারে প্রস্তুত হয়। তন্মধ্যে নিম্ন লিখিত কয়েক প্রকারই প্রধান।

(১) উদ্ভিজ্জ গলিত পদার্থ। (২) স্তূত জাতক শরীর এবং মল মূত্রাদি। (৩) পার্শ্বীয় প্রস্তর ও খনিজ পদার্থ। (৪) কলস প্রস্তুতকৃত সার। যথোপযুক্ত।

বাটীর দরহু বাগান অথবা ক্ষেত্রের কোন একটা কোনে, বড় রকম গর্ত করিয়া, উহা হইতে যুদ্ধিকা উত্তোলন পূর্বক, সমুদয় ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিলে, কিছু দিন এই নূতন সারাল মাটিতে গাছ পালা অত্যন্ত তেজস্কর হইয়া উত্তম ফসল উৎপন্ন হইতে থাকে। এই বাগান বা ক্ষেত্রের যে কোন পরিত্যক্ত লতা পাতা, রাস্তা বা বাটী পরিষ্কার করা জঞ্জাল, পোড়া মাটি, ছাই, গৃহ পালিত পশু পক্ষির দৈনিক মল মূত্র প্রভৃতি ব্যবহার্য পরিত্যক্ত ময়লা এই গর্তে ফেলিয়া দিতে হয় কিন্তু বর্ষাকালে এই সকল জিনিষ পচিয়া চর্জক বাধির হইয়া স্থানীয় ‘আব ফাওরা’ হুমিত করতঃ পীড়া না জন্মায় তাহার জন্ত সময়ে সময়ে এই গর্তে কিছু কিছু ফিনাইল, কার্বোনেট অব এমোনিয়া চূর্ণ, অথবা কয়লার গুঁড়া ছড়াইয়া দিলে এই বিষাক্ত পদার্থ দ্বারা নিকটস্থ বায়ুর কোনই অনিষ্ট করিতে পারে না, অগতঃ এই সমুদয় জিনিষ পচিয়া মাটি হইলে, সাররূপে পরিণত হয়।

উদ্ভিজ্জ গলিত পদার্থ।

রেড়ির খইল, সরিষার খইল, চাউলের কুঁড়া, নীলের শিটে, মদের শিটে, প্রভৃতি অনেক প্রকারে সার প্রস্তুত হয়।

দ্রব পদার্থ।

• পোড়া মাটি, ছাই, কয়লা, ইত্যাদি।

স্তূত জাতক শরীর ও মল মূত্রাদি।

স্তূত শরীর, গো-মহিষের গোবর, ঘোড়া, ভেড়া, হাংল, হাঁস, শায়ন প্রভৃতির মল মূত্রাদি, পচা মাছ, ইত্যাদি।

• পার্শ্বীয় প্রস্তর ও খনিজ পদার্থ।

পার্শ্বীয় প্রস্তর হইতে নানাবিধ গলিত পদার্থ প্রস্তুত নহী এবং অনেক সহিত আদিয়া, ক্ষেত্রান্তরে করা হয়, তাহাকে ‘পলি মাটি’ বা ‘চর মাটি’ বলে।

পুরাতন পাঁকমাটি, চুণের ভাঁজ, পাঁকা পোড়ান মাটি, ইত্যাদি আরও অনেক প্রকার জিনিষ হইতে সার প্রস্তুত হইয়া থাকে। এক্ষণে উপরোক্ত সারাদি মাটি, প্রতি বৎসর কার্তিক হইতে ফাল্গুন মাস মধ্যে যখনই বাগান বা ক্ষেত্র ফসল শূন্য হইবে, তখনই ঐ সম্বন্ধে জমিতে একবার ভাল করিয়া চাষ দিয়া উন্নীত সারাদি মাটি উঠাইয়া নির্দিষ্ট স্থানে উত্তম রূপে ছড়াইয়া 'পুনরায় 'চাষ-বাগুই' দ্বারা সমান করিয়া দিতে হইবে। বাগানে দুই বৎসর অন্তর এবং ক্ষেত্রে এক বৎসর অন্তর সার দিতে হয়। আবার বেশী সার দিলে গাছ তেজস্কর হইয়া ফল কম হয়। যেমন প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, অধিকাংশ নোটা মাছের সন্তান কম জন্মে, উদ্ভিদেও তদ্রূপ।

নাইট্রোজেন, কার্বন, এবং পোটাসিয়াম, ইত্যাদি পদার্থ উদ্ভিদের এক প্রকার জীবন স্বরূপ। ইহাদের পরস্পরের রাসায়নিক সংযোগে উহাদের আহারীয় বস্তু সংগৃহীত হয়; সুতরাং ফসল করিবার পূর্বে ভূমিতে ইহার সমবায় আছে কিনা, বুঝিয়া লইতে হইবে। কৃষকের, জমি দেখিয়া ফসলের শ্রেণী বিভাগ করা, একটা প্রধান অভিজ্ঞতার কার্য, কারণ বিলাতী যন্ত্রে মৃত্তিকা পরীক্ষা পূর্বক কার্য করা দেশীয় কৃষকের পক্ষে সুকঠিন।

বিমিশ্র সার।

শুষ্ক, চড়ুই, হাঁস, এবং পুনরায় পরিভোক্ত মল সংগ্রহ করিয়া শুকন করতঃ বস্ত হইবে, তাহার সহিত নদী-বালি এবং দো আঁপ মাটি এক চতুর্থাংশ, রেডির খইল এক চতুর্থাংশ, মৃত্তিকা আর ঐ সঙ্গে মিশ্রী মাত্র ও বন্ধিচূর্ণ সিঁক পরিমাণ, — এই সবটী মিশ্রিত, একত্রিত করিয়া কোন একটা বড় পাত্রে রাখিয়া, কিছুদিন পর্যন্ত জিরাইয়া রাখিয়া বড়

উহা বেশ পচিয়া মিশ্রিত হইয়া কানকর হইয়া যাইবে, তখনই উত্তম 'বিমিশ্র সার' প্রস্তুত হইয়াছে মনে করিতে হইবে। আর ঐ পাত্ৰটির মুখ বেশ করিয়া ময়দা বা বে কোন প্রকার আঠা দ্বারা বন্ধ করিয়া রাখিতে হইবে। বাহ্যে উহার পট্ট গ্যাল বাহির হইয়া না যায়। এই সার বা (Prepared manure) সর্বপ্রকার ফুল ফলের চারা গাছের বর্জনশীলতা পক্ষে বিশেষ উপকারী। বাহার্য্য প্রদর্শনী বা (Exhibition show এর) জন্য কোন ফুল ফলকে অল্প দিন মধ্যে বড় করিতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহারা প্রতি সপ্তাহে ইহার তরল সার "চা" পানের দুই এক চাম্চে করিয়া ঐ চারুর মূলে ঠাণ্ডা জলের সহিত দিলে, অভিজ্ঞ হইবে। এই কাজটী সুযোগের পূর্বে এবং সন্ধ্যার সময়ে করিতে হইবে। রোজের সময় দিলে, গাছ চমকিয়া যায়। প্রতি সপ্তাহে উহাদের উচ্চতার বা তেজস্করিতার প্রতি, লক্ষ্য করিলেই সহজে অনুমিত হইবে। এই সার অধিক মূল্যে বাজারে বিক্রীত হইতে পারে।

উই পোকা নিধারণের উপায়।

যখন দেখা যাইবে যে, উই চিবি, ক্ষেত্রাদিতে, জমিতে আরম্ভ হইয়াছে, তখন তথায় সারি সারি দুই তিনটা ঢালু (sloping) ভাবে গর্ত করিয়া ঐ গর্তের মধ্যে বড় বড় কয়েকটা, কলসী (jar) হেলাইয়া পুতিয়া দিতে হইবে, এবং ঐ কলসীর মধ্যে, কয়েকখানি করিয়া শুষ্ক ঘুঁটে সহিত খানিকটা পুরাতন ঘোড়া হেলা, মিশ্রিত দিয়া সাজিতে পাতিয়া রাখিবে। প্রাতে দেখা যাইলে যে, ঐ কলসী পরিপূর্ণ হইয়া উই ধরিয়া রাখিয়াছে, সেই কলসীকে (to be removed) তৎক্ষণাৎ এই বোঝা দিয়া পুরাতন ঘোড়া একটা ঘুঁটে, অধিক পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া, তাহার উহার ঐ পাত্ৰকে গোপনে

(Nitrogen-এর Gas) গন্ধে, ঐ কলসীর মধ্যে আসিয়া জমা হয়। অতএব ত্রিশ দিন পর্যন্ত এই কলসী পাতিয়া উঁই (white ant) মারিলে, আর তথায় উঁই থাকে না। বিলাতী নিয়মে বাইশালকাইড অব কার্বন, কীটনাশের পাউডার দিলেও নিবারণ হয়।

(২) হাঁকার বাসি জল, উনানের ছাই, সমান্যাংশে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ৪ চারি গুল জল মিশাইয়া পিচকারীর দ্বারা সমস্ত কর্ণিত জমিতে ছিটাইয়া দিলেও উঁই পোকা মরিয়া যায়, এবং জমির তেজ বৃদ্ধি করিয়া চারাগুলিকে তেজস্কর করিয়া তুলে।

(৩) সর্বপ বা রেড়ির খইল চূর্ণ দুই ভাগ, ফিটকারী (এক অষ্টমাংশ) উহাতে আট গুল জল মিশ্রিত করিয়া, প্রত্যেক চারার গোড়ায় ছিটাইয়া দিলে, দ্বারার ক্ষেত্রখানি উঁই শূন্য হয়। (৪) জল মিশ্রিত টারমেরিক * পাউডার প্রয়োগ করিলেও উঁই নিবারণ হয়।

বীজ বা চারাকে নূতন জল বায়ুতে স্বভাব প্রাপ্ত করণ। (acclimatisation)।

(১) কোন ভিন্ন প্রদেশ হইতে নূতন, অল্প কোম প্রকার জল বায়ুতে (climate) রোপণ বা বপন জন্ম বীজ বা চারা আনিলে, প্রথমে অন্ততঃ ১০ দশ দিন পর্যন্ত ঐ বীজ বা চারাকে, দিবসে রৌদ্রের আলোকে ছায়া বিশিষ্ট স্থানে রাখিতে হইবে। চারা হইলে, “হাপরেন” দিতে হইবে। বীজ হইলে রাত্রিতে সম্পূর্ণ অনাবৃত স্থানে শিশিরে বাহির করিয়া দিতে হইবে। দুটাস্ত, কান্দীরী জাকরান বীজ, আকুর, হীরক চূর্ণ খাজ ইত্যাদি, বার্মালা দেশে আনিলে আর বঙ্গদেশীয় বাগাম খাজ, গম, ইক্ষু চারা, মারিকেল ইত্যাদি পদ্ধতিতে হইয়া গেলে, এই মত করিতে হইবে।

(২) ঐ সকল বীজ বা চারাকে, যে স্থানীয় ক্ষেত্রের অল্প আনিতে হইবে, প্রথমে সেই সেই স্থানের হালুয়া।

উৎকৃষ্ট মৃত্তিকা জল উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, ঐ চারার (plant-এর) মূলে, প্রত্যহ প্রাতেঃ এবং সন্ধ্যায় পূর্বে চারা বিবেচনায় অস্বাভাবিক পরিমাণে দিতে হইবে। আর বীজ হইলে, সেই স্থানের উৎকৃষ্ট ধূলিবৎ মৃত্তিকার মাখাইয়া রোদ্রে এবং শিশির লাগাইতে হইবে।

(৩) চারা গাছ হইলে, নূতন climate-এ লইয়া যাইবার পর উহাদের পাতা গুলি অল্প কুঞ্চিত হয় অর্থাৎ চম্কাইয়া যায় ও গোড়ার ২৪টা পাতা পড়িয়া যায়। তাহার কারণ এট যে, যেমন মানুষের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে গমন করিলে, স্বাভাবিক চাক্ষু্য (Disturbance) হয় এবং নূতন ধরণের জল বায়ু ও খাদ্যাদি বশতঃ হয় কোন নূতন পীড়া জন্মায় অথবা একেবারে নিরাময় হইয়া যায়। কিছু দিন পরে আবার শরীর সবল হইয়া উঠে। উক্তজ্ঞ জগতেও ঠিক তাই।

(৪) এইরূপ নূতন ভাবাপন্ন হইলে তখন ঐ বীজ বা চারার মধ্য হইতে কোন একটা দুর্বল বীজ বা চারাকে অভিলষিত স্থানের কোন একটা সারাল মৃত্তিকার রোপণ বা বপন করিয়া, উহাদের বর্ধিত শক্তি পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি ঐ বীজ ৩, ৫ কিবা ৭ দিন মধ্যে বেশ অক্লান্ত হইয়া তেজস্কর ২৩টা পাতা ফেলে, তাহা হইলে মাটিকে উহাদের পক্ষে, যথাক্রমে প্রথম শ্রেণী (First Class) দ্বিতীয় শ্রেণী (Second Class) তৃতীয় শ্রেণী (Third Class) মৃত্তিকা (soil) স্থির করিতে হইবে। তখন বিশেষ বিবেচনা পূর্বক সমুদয় বীজ বপন করিতে হইবে।

(৫) চারার পক্ষেও এইরূপ অল্প পার্থক্য মাত্র। ৫, ৭, এবং ১০ দিনে উহার পুরাতন পত্র old leaves) সকল পরিত্যাগ করিয়া, যদি নির্দিষ্ট দিন মাধ্য নূতন পাতা ফেলিয়া দিন দিন বেশ বৃদ্ধি পাইবে

থাকে, তাহা হইলে কৃষিতে হইবে যে এই জমি উহার পক্ষে উত্তম মৃত্তিকা (Good soil) এবং উহাতে উহার খাদ্য বস্তু (Ingredients) বর্তমান রহিয়াছে।

(৬) যেমন শীতপ্রধান দেশের লোকের পক্ষে গরম খাদ্য, এবং গ্রীষ্মপ্রধান দেশের লোকের পক্ষে ঠাণ্ডা খাদ্য স্বতঃসিদ্ধই প্রয়োজন, উদ্ভিদের পক্ষেও অবিকল তাই। এই ছই উদ্দেশ্য জন্ত (Summer and green house) উত্তাপ সংরক্ষণী এবং শীতাবাস গৃহস্থর প্রস্তুত করিতে হয়। আর এই উত্তাপ-সংরক্ষণী গৃহ, মূল্যবান কাচের দ্বারা না করিয়া অথ কোন বৈজ্ঞানিক সহজ সাধ্য ও স্থলত জিনিষের দ্বারা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ডাক্তার ব্যারো সাহেব বলেন, বীজ অঙ্কুরিত করিবার জন্ত একভাগ অক্সিজেন ও তিন ভাগ নাইট্রোজেন পদার্থের প্রয়োজন হয়। সুজীব পদার্থের দ্বারা নিজীব জড়েরও সমান উত্তাপ ও শৈত্যের প্রয়োজন হয়।

SUMMER HOUSE বা গ্রীষ্মাবাস প্রস্তুত প্রণালী।

পাকা পোস্তা চারিদিকে পাতলা দেওয়াল, কদম্ব, কেওড়া, অথবা আশ্রকটের তক্তা ডবল করিয়া দিয়া তাহার মধ্যে তুঁর, তুলা এবং চাই ইত্যাদি দ্বারা বন্ধ করিতে হইবে। আর ছাত্তের উপর অন্ন দামি কাচ দিয়া দিলে চলিবে।

GREEN HOUSE বা শীতাবাস।

উপরে অন্ন অন্ন খড়ের ছাউনি করিয়া দিয়া তাহার মধ্যে সুবৃক্ষ গাছ পালা রাখিতে হয়। ইহাতে রোজ এবং বৃষ্টি উভয়ই লাগে। এই ঘরের চারি ধারেও খড়ের পাতলা বেড়া দিতে হইবে। দারুন স্বার্থের উত্তাপে যে সকল গাছ, লতা, শুভ্রাদি মরিয়া যায়, তাহা এই গাছ ঘরে উত্তমরূপে পুষ্টিবদ্ধিত হইতে পারে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে গ্রীষ্মাবাসের ছাদটা নৌকাকৃতি কাচ নিশ্চিত, এবং উপরের স্থানে স্থানে পার্শ্বের দ্বারা কাচ দ্বারা আচ্ছাদিত করা যাইতে পারে, মেজে পাকা শান পোস্তা। আর এই ঘরের চারিপার্শ্বে দরম্মা টানাইয়া বর্ষার বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিতে হইবে। তাহা হইলে চতুর্দিক কাচনিশ্চিত গৃহাপেক্ষা অনেক কম খরচায় ঘর প্রস্তুত হইবে। * বীজ অঙ্কুরণের পক্ষে মাসহাউস বিশেষ উপযোগী—তু-পৃষ্ঠস্থ উত্তাপ (internal heat) এই ঘরে জমা হইয়া অতি দ্রুত বৈদেশিক শক্ত বীজ অঙ্কুরিত করিয়া দিবে। বীজগুলি অগ্রে ভিজাইয়া লইতে হইবে। অসমর্থ ব্যক্তির পক্ষে সস্তার বীজ অঙ্কুরণের ব্যবস্থা হইলে তবে উদ্দেশ্য কার্যে পরিণত হইতে পারে।

(৭) বীজ অঙ্কুরিত করা—বড় বড় টব বা কেরোসিনের কাঠের বাস্কেলসার মাটি পুরিয়া চারা বাহির করিতে হইবে। ছোট বড়, বা শক্ত, নরম বীজ বিবেচনায়, মাটির অন্ন অথবা কিছু নীচে বপন করিয়া, তত্পরি ধূলিবৎ মৃত্তিকা দ্বারা আগা ভাবে ঢাপিয়া দিতে হইবে। আর বপনের পর ছই এক দিন মধ্যে জল সেচন বন্ধ রাখিতে হইবে। পরে মৃত্তিকার নীরসতা বুঝিয়া, এই টবে, ছই এক দিন অন্তর সন্ধ্যার সময় অন্ন কল জল ছিটাইয়া দিতে হইবে।

(৮) সাধারণতঃ গরিব লোকে এই কাজট সামান্য উপায়েও করিতে পারেন। যথা;—অভিলষিত বীজকে কোন একটি পাত্রে ছই তিন ঘণ্টা অথবা বীজের অবস্থা বুঝিয়া এক ঘণ্টা, এক দিন জলে ভিজাইয়া, জলে হইতে ছিকিয়া তুলিয়া একটি ভাঁড়

* চতুর্দিক ও উপর পর্যন্ত কাচ আচ্ছাদিত গৃহই সর্বতোভাবে কার্যোপযোগী তবে অসমর্থ পক্ষে কোন প্রকারে কতকটা কাজ চালাইবার সত্তা করিয়া লইলেও চলিতে পারে।

কৃষক

তৃতীয় খণ্ড প্রথম ইহারে—

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন ১। শর্করা-বিজ্ঞান।

হইতে প্রকাশিত।

প্রথম বর্ষিক মূল্য ২/- ছই টাকা মাত্র।

এক ১০ আনার টিকিট পাঠাইলে নমুনা পাঠান যায়।

বঙ্গবাসী, হিতবাসী, অমৃতবাজার, স্টেটসম্যান, এডুকেশন গেজেট প্রভৃতি সংবাদপত্র দ্বারা বিশেষরূপে প্রসংসিত।

অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য!

বিলাতী সবজী-চাষ

OR

PRACTICAL GARDENING Part I.

৩ মধ্যপ্রদেশ মিত্র বি এ. এক আর. ৪৮, এস;

প্রণীত।

কলি, সালগম, গাজর, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজীচাষ প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

মূল্য ১০/- স্থলে ১০/- আনা, বাধাই ১০/- আনা।

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Sibpur.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 8, V. P. with postage Rs. 8-0.

Available at the Office of the

INDIAN GARDENING ASSOCIATION,

125, B. B. Road, Street, Calcutta.

নিম্নলিখিত পুস্তক "কৃষক" অধিকাংশ পাওয়া যায়।

শ্রীযুক্ত এন. জি. মুখোপাধ্যায়

M. A., M. R. A. S. প্রণীত

ইক্ষু চাষের নিয়ম, ইক্ষু চাষের আগ্রাষ, গুড় প্রস্তুত কার্খের উন্নতি এবং বিলাতী উপায়ে শর্করা প্রস্তুত প্রভৃতি বিষয় বর্ণিত আছে।

মূল্য অতি সামান্য, ১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে পাইবেন। রেজিস্ট্রারী ডাকে লইলে ১০/- ছয় আনার ডাক টিকিট পাঠাইবেন।

২। রেশমবিজ্ঞান।

(৩০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ)

রেশমের পোকার চাষের পক্ষে এই পুস্তক খানি একান্ত প্রয়োজনীয়। ইহা সচিত্র।

মূল্য ১১০/- স্থানে ১/- টাকা মাত্র।

ভিঃ পিঃ কমিশন ও পোস্টেজ গ্রহ ১০/- পাঁচ সিকা।

কৃষিতত্ত্ব।

আমল মূল্য ১১/- স্থলে ১০/- মাত্র।

ডাকমাণ্ডল ১/- ভ্যালুপেবনে সর্জনগ ৫০/-

(১০/- খানি চিত্রসহিত ডিমা ৮/- প্রোজী ২০/- পৃষ্ঠা।)

৩ বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুভাষা স্বয়ং বিবিধ কৃষিকাৰ্য্য করিয়াছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত মুখোপাধ্যায় দৈ প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিকেন্দ্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১/-
- (২) সবজীবাগ ১০/-
- (৩) ফলকর ১/-
- (৪) মালক ১/-
- (৫) Treatise on mango ১/-
- (৬) Potato culture ১/-

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন ।

মেঘরশ্রেণীভুক্ত হইবার এই উপযুক্ত সময় ।
যাহারা এক্ষণে ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসনের
মেঘরশ্রেণীভুক্ত হইবেন বা আছেন, তাহারা নিম্ন
লিখিত বীজগুলি পাইবেন ।

সভারঞ্জে মেঘর হইলে—গ্রীষ্মকালে বপনোপ-		
যোগী-দেশী সবজী বীজ	৩০ রকম	৪।০
ফুলের বীজ	২০ " "	২।০
শীতের বিলাতী সবজী বীজ আমেরিকার		
টিনে মোড়াই করা	২৪ রকম ১ বাস্ক	৬।০
শীতের বিলাতী ফুলের বীজ	১ বাস্ক	৫।০
শীতের দেশী সবজী বীজ	২৪ রকম	২।০
		—২৭।০

প্রথম শ্রেণীর মেঘর হইলে, গ্রীষ্ম		
বর্ষাকালের বপনোপযোগী		
দেশী সবজী বীজ	২৪ রকম	২।০
ফুলের বীজ	২০ " "	২।০
শীতকালের বপনোপযোগী আমেরিকার		
মোড়াই করা এক বাস্ক ২৪ রকম বিলাতী		
সবজী (অথবা ইচ্ছা জানাইলে ২০ রকম		
ফুলের) বীজ		৬।০
মিশ্রিত ১০০ রকম ফুলের বীজ বা ৪ প্যাক		১।০
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম		২।০
		—১৩।০

দ্বিতীয় শ্রেণীর মেঘর হইলে—		
গ্রীষ্ম-বর্ষাকালের বপনোপযোগী—		
দেশী সবজী বীজ	১৮ রকম	১।০
ফুলের বীজ	১০ রকম	১।০
শীতকালের উপযোগী এক বাস্ক বিলাতী		
সবজী বীজ ১২ রকম		৩।০
দেশী সবজী বীজ		১।০
		—৬।০

উপরোক্ত প্রত্যেক মেঘর এসোসিয়েসনের দ্বারা
নিম্নলিখিত বাৎসরিক পত্র "কৃষক" প্রাপ্তি দ্বারা
প্রাপ্তি পাইবেন ।

ক্রেতার নিয়মাবলীর ক্ষত পত্র লিখুন ।

এসোসিয়েসনের বাগানে টাটকা ফুল, ফল ও
সবজী সুবিধা দরে সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা
হইয়াছে । বাজার করে ভাল জিনিস পাইবেন ।
মফঃস্বলের অর্ডার সপ্লাই করা হয় । কিন্তু অগ্রিম
মূল্য পাঠান আবশ্যক ।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

গোলাপ বসাইবার এই সময় উৎকৃষ্ট ।

বিশেষ সুবিধা !

নং ১	১০০ শত	৪০।
নং ২	" "	২৫।
নং ৩	" "	১৫।
নং ৪	" "	১০।

সার ! সার !! সার !!!

অত্যুৎকৃষ্ট সার । অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার
করিতে হয় । ফুল, ফল, সবজীর চাৰে ব্যবহৃত হয় ।
প্রত্যেক ফলপ্রদ । অনেক প্রশংসাপত্র আছে । ছোট
টিন মার্শ মাস্তুল ৬০ আনা, বড় টিন মার্শ মাস্তুল ১।০ ।

ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন ।

সস্তাদরে হাড়ের গুড়া সার ।

সবজী ও ফুলবাগানে ব্যবহৃত হয় ।

১/৫ সের ব্যাগ ১।০০, ১ সের ব্যাগ ২।০০, ১০ মণ ১৬০,
১ মণ ৬ টাকা ।

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.
Spoken of highly by the Press.
SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete, Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক ।

৩য় খণ্ড ।

চৈত্র, ১৩০৯ সাল ।

১২শ সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ৮০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রীক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

- এক বৎসরের কন্ট্রীক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১০, অর্ধ কলাম ২৮, এক কলাম ২৮, এক পেজ ৩৮ ।
- অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন ।
- পত্রাদি ও টাকী নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন ।

মাসিক “কৃষক” কার্যালয় ।

১৪৮ বটবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা ।

নোটিশ ।

আমাদের গ্রাহক ও অগ্রগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্য আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক অফিস ১৪৮ নং বোবাজার ষ্ট্রীট, সিয়ালবহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া লইয়া গিয়াছি । অতএব চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানায় লিখিবেন ।

কলিকাতার উত্তরাংশের অধিবাসীগণের সুবিধার্থ ১৬৮, অপার সারকুলার রোডে, ম্যানেজারের বাটীতে প্রাতে ৭টা হইতে ৯টা পর্যন্ত গাছ ও বীজাদির অর্ডার লওয়া যাইবে ।

Manager, Indian Gardening Association,
148, Bowbazar Street, Sealdah Corner,
Calcutta.

সূচী ।

বিবিধ স্বংবাদ ও মন্তব্য	...	২৬৩
পত্রাদি	...	২৬৩
ভারতে আর্থনীর প্রেরিত পিতল নির্মিত বাসন	...	২৭১
বৈজ্ঞানিক রেলগাড়ী	...	২৭২
ব্রহ্মোৎসর্গের কর্তব্যতা	...	২৭৩
সোডা উপলক্ষে নানা কথা	...	২৭৪
দিল্লীর শিল্প প্রদর্শনী	...	২৭৫
বহোৎসব গল্প	...	২৭৬
কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য	...	২৭৭

কৃষি

শিল্প

বাণিজ্য

কৃষকের গ্রাহকগণ প্রতি।

কৃষকের তৃতীয় বর্ষ সম্পূর্ণ হইতে চলিল আগামী বৈশাখে কৃষক চতুর্থ বর্ষে পদাঙ্গণ করিবে। কৃষকের গ্রাহকগণের মধ্যে যদি কেহ চতুর্থ খণ্ড কৃষকের বার্ষিক মূল্য পাঠাইতে ইচ্ছা করেন পাঠাইতে পারেন নতুবা বৈশাখ সংখ্যা ভিঃ পিঃ করিয়া মূল্য আদায় করা হইবে।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

ইকুচাঁষ।—নদীয়া—কুমারখালী—তবানীগঞ্জ।—এবার ইকুর অবস্থা অতি শোচনীয়। ইনসন সিকি পরিমাণ আবাদ হইয়াছে মাত্র।

কুস্তমেলা।—আগামী বৈশাখ মাসে হরিবারে পূর্ণ কুস্তমেলা। দেশ দেশান্তর হইতে বহু সাধু সন্ন্যাসীর সমাগম হইবে।

তত্ত্বাবায়ের ধর্মঘট।—মাস্ত্রাজের কণাটক মিলের তত্ত্বাবায়েরা ধর্মঘট করিয়া কার্য বন্ধ করিয়াছে। এই জন্ত কলের বয়নবিভাগ লোকাভাবে বন্ধ রহিয়াছে।

রেলপথ।—বাহাতে সিমলা কালকা রেলপথ আগামী অক্টোবর মাসের মধ্যে খোলা হয়, তজ্জন্য চরমাস কাল পূর্ব কি প্রভার সহিত রেলপথের কার্য চলিবে।

জলকষ্ট।—পাবনা—আতাইকুলার—বোরালমারি।—আতাইকুলা বোরালমারি গ্রামের ভীষণ জলকষ্টে বহু অধিবাসীরা নিরুপায়। একটা পুরাতন পুকুরের পক্ষোদ্ধার প্রার্থনায়।

সাহায়া দান।—মির্জাপুর কালীপাহাড়ী নির্মাণার্থ কুচবিহারের মহারাজ একশত টাকা এবং তাঁহার আইভেট সেক্রেটারী শ্রীযুক্ত প্রিয়নাথ বোষ এম এ মহাশয় দশ টাকা দান করিয়াছেন।

হাবড়া ষ্টেশন।—উনিতেছি, ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেল-ওয়ের হাবড়া ষ্টেশনটিকে নতুন করিয়া প্রস্তুত করা হইবে। এতদ্ব্যতীত ৫ লক্ষ টাকা ব্যয় মঞ্জুর হইয়াছে। আগামী বর্ষের প্রথম হইতেই কার্যারম্ভ হইবে।

দুর্ভিক্ষ সংবাদ।—সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ গত সপ্তাহে ২৫৭০০ জন দুর্ভিক্ষ পীড়িত ব্যক্তি সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছে। আশোচ্য সপ্তাহে দুর্ভিক্ষপীড়িত ব্যক্তিদিগের সংখ্যা ৩ লক্ষ পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কয়লায়খনি।—বর্ধমান—রাঙ্গীগঞ্জ—কালীপাহাড়ী। ১৯০২সালে কালীপাহাড় এবং নিকটবর্তী স্থানে ২৫টা খনিতে কাজ হইয়াছে। ১ লক্ষ ৭২ হাজার ৭ শত ৭৫ টন কয়লা তোলা হইয়াছিল। ২ হাজার ৭ শত ২২ জন কয়লা কাটিয়াছিল।

পদক পুরস্কার।—“ভারতীয় শিল্প ও উহার উন্নতির উপায়” বিষয়ক সর্বোৎকৃষ্ট প্রবন্ধ লেখককে সরস্বতী ইনষ্টিটিউট হইতে একটা রোপ্যপদক উপহার দেওয়া হইবে। ৩৬নং নেবুতলা লেনে উক্ত ইনষ্টিটিউটের সম্পাদকের নিকট আগামী ১লা এপ্রেলের মধ্যে প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবে।

হাতী-দান।—সন্ন্যাসী-ব্রাহ্মণ “ডিউক-অর-কনট একট, বাচ্চা হাতী সঙ্গে করিয়া বিক্রয় লইয়া মাইবার অভিনাট প্রকাশ করেন। বর্ধমান-মহারাজের একটা বাচ্চা হাতী ছিল। বাচ্চাটার বর্ধমানের জন্য বয়স সাত বৎসর। সন্ন্যাসী-ব্রাহ্মণের ইচ্ছামুতাবে সেই বাচ্চা হাতীটা উগড়োকম স্বরূপ বর্ধমান মহারাজ তাঁহাকে দান করিয়াছেন। গত ১০ই কাশ্বন রেল প্যাড়ী করিয়া বাচ্চাটা বোম্বাই বাজা করিয়াছে।

হড়া—হুগলী।—এই কালীন মঙ্গলবার বেলা ১১ ঘটিকার সময় সহসা আকাশদণ্ডল মেঘাবৃত হইয়া অসম্ভব শীলারূপে হইয়াছে। বৃষ্টি থামিয়া যাইলেও কেবল ১৫ মিনিট কাল অনবরত খুব বড় বেলফুলের মত শীল পুষ্পবৃষ্টির জ্বার পতিত হইয়াছিল, এরূপ শীল পতন আমরা কখন দেখি নাই।

—০—

রাজার দান।—বর্ধমানাধিপতি মহারাজাধিরাজ বিজয়চাঁদ মহাতাব বাহাদুর তাঁহার রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে ৫০ হাজার টাকা খাজনা রেহাই দিয়াছেন। এতদ্ব্যতীত বর্ধমান সহরের গরোয়ানালী সম্বন্ধে সুব্যবস্থা করিবার জন্য ৪০ হাজার টাকা, ইণ্ডিয়ান ফেমিন রিলিফ ফণ্ডে ১০ হাজার টাকা, এবং অত্যন্ত খুচরা দানের জন্য ৭ হাজার টাকা দিয়াছেন।

—০—

গোপযুদ্ধ।—কলিকাতা সহরতলীর গোপসমাজে দুইটা দল হইয়াছে। একদল কশাইকে বাবুর বেচা রহিত করিয়াছেন, ফুকা প্রথা রহিত করিয়াছেন, আর চত্বের দরও কিছু বাড়াইয়াছেন; অন্য দল এ সকল কিছুই করেন নাই; তাই পথে ঘাটে হাতে মাঠে যুদ্ধ, তাই ফোজদারী আদালতেও যুদ্ধ। প্রথম দলের শিবির জোড়াসাঁকো অঞ্চলে, দ্বিতীয় দলের শিবির খালধারে। এখন সন্ধি হইলেই মঙ্গল!

—০—

কলার মরদা।—কচি বা কচি কাঁচা কোন কলারই মরদা ভাল হয় না। পাকা কচিটালি, টাপা—বিশেষতঃ ডউরে কলা, রোসে শুক হইলে, চূর্ণ হইয়া, উত্তম ছাতু বা ময়দার পরিণত হয়। এই ময়দার উৎকৃষ্ট বিকুট হইয়া থাকে। আকরিকার প্রচুর কলা, সেখানকার অধিকসীরা চিরদিনই এইরূপ মরদা করিয়া থাকে, আজকাল ইউরোপের লোকেও এইরূপ কলার ময়দার সাহায্য বুঝিয়াছেন, বিলাতেও কলার ময়দার চলন হইতেছে। ভারতে কলার অভাব নাই, রোসের অভাব নাই, জাতীয় পিসিয়া অনায়াসে বোধ হয় মরদা তৈয়ারি হইতে পারে।

—০—

টাকাইলে কৃষি ও শিল্প প্রদর্শনী।—টাকাইল বাসিগণ এবারও মহা সমারোহে প্রদর্শনী আরম্ভ করিয়াছিলেন। অত্রতা ডেপুটি ম্যাজিষ্ট্রেট সভাপতি প্রথম মূল্যক মিস: এরাদাতুল্লাহ সহকারী সভাপতি, দেলছারের জমিদার মিস: এ, এইচ, গজনবি সম্পাদক হইয়াছিলেন। কার্যনির্বাহক সভার সভ্যগণ দিবা রাত্রি অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া প্রদর্শনীর দ্রব্যাদি যথা স্থানে সুসজ্জিত করিয়াছিলেন। বাবু সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় প্রদর্শনী খুলিবীর দিন সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি এবং মিস: জে, চৌধুরী টাকাইলে পদার্পণ করিলে মহাসমারোহে টাকাইলবাসিগণ অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন।

—০—

জাপানে ধর্মসমিতি।—জাপানে যে মহা ধর্মসমিতি বর্ষিবার কথা ছিল, তাহার অধিবেশন কেবল ভারতীয় দর্শকগণের সুবিধার জন্য বিলম্ব করা হইতেছে—ইহা ভারতের গৌরবের কথা।—জাপান প্রাচ্যভূমি তাই ভারতের শ্রেষ্ঠত্ব, জাপান হুঁএনও স্বীকার করে, জাপান এখনও গুরুমারা বিদ্যা শিখিয়া উঠিতে পারে নাই। ভারত হইতে যে সকল লোক সেখানে বাইবেন, তাঁহারা সমস্ত সংস্কেপের অভিযোগ করাতেই বিলম্ব সভার অধিবেশন হইবে, সেই সময় জাপানে একটা শিল্প প্রদর্শনীও হইবে। আমরা এই প্রদর্শনী হইতে বহু উপকারের আশা করি—চাক্র শিল্পে জাপান প্রাচ্যজগতে এখন অদ্বিতীয় বলিলেও হয়—অতরাং জাপানের নিকট ভারত কিছু সাহায্য পাইবে আশা আছে। কিন্তু আমরা তৎপ্রতি উদাসীন, তখন জাপানী শিল্পে আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিলেও—তাহা অবলম্বনের বিষয় হইবে কি না সন্দেহ। এই সুযোগে যদি উভয় রাজ্যে উভয় রাজ্যের শিল্প দ্রব্য বিনিময়ের একটা পথ হয়—তাহা হইলেই সর্বাঙ্গের সুখের বিষয় হইবে। জাপানে ভারতীয় শিল্প সামগ্রীর আদর হইবে তাহা নিশ্চয়ই বলা যায়।

—০—

জাপানে কার্ফি কবরী বিঘোপিকা।—লাহোরের প্রিন্স হুমায়ুন আল জাহাঙ্গীর ভারতবাসীদের কার্ফি

করী বিদ্যাশিক্ষা বিষয়ে কয়েক প্রশ্ন করিয়া জর্জন গবর্ণমেন্টের নিকট চিঠি লিখিয়াছিলেন। তাঁহার প্রশ্নগুলি এই (১) জর্জন গবর্ণমেন্ট ভারতবাসী ছাত্রদের পক্ষে কোন সুবিধাজনক নিয়ম করিতে পারেন কি না? (২) প্রত্যেকের মাসে কত খরচের প্রয়োজন? (৩) কারখানাতে কার্যাশিক্ষা অনুমোদন করিবে কি না? (৪) বিদেশী ছাত্রদের হাতে কলমে কার্যাশিক্ষা করার পক্ষে কোনও রূপ প্রতিকূল নিয়ম কি না? (৫) ভারতবাসী ছাত্রদের বাস ও আহারের জন্ত কি বন্দোবস্ত হইতে পারে? কনসল জেনারেল তদন্তের জানাইয়াছেন—(১) জর্জনের টেকনিক্যাল হাইস্কুল সমূহে ভারতবাসী ছাত্রদের জন্ত কোন সুবিধাজনক নিয়ম করিতে পারেন, (২) বৎসরে ৭৭৫ টাকা ছাত্র বেতন দিতে হইবে, তদ্ব্যতীত মাসিক খরচ ১৫০ হইতে ২৫০ টাকা লাগিবে, (৩) যদি নির্দিষ্ট সংখ্যক জর্জন ছাত্র ভর্তি না হয়, তবেই শুধু বিদেশী ছাত্র টেকনিক্যাল স্কুলে ভর্তি করা হয়। বিদ্যালয়ের শিক্ষা সমাপ্ত হইলে বিদেশীদিগকে কারখানাতে কার্যাশিক্ষা করিতে দেওয়া হয় না, (৪) ভারতবাসী ছাত্রদের শিক্ষাকার্য্যে কোনরূপ অন্তরায় উপস্থিত হইবে কি না, পূর্বে বলা কঠিন। তাহাদের জর্জন ভাষা শিক্ষার উপর এ বিষয় নির্ভর করিবে এই উত্তর দৃষ্টে মনে হয়, জর্জনিতে ভারতবাসীদের কার্য্যকরী বিদ্যাশিক্ষা বিষয়ে অন্তরায় আছে, এ বিষয়ে আমাদিগকে জাপানের প্রসাদপ্রার্থী হইতে হইবে।

—০—

ভারতে লোহার ব্যবহার।—শ্রীযুক্ত জে, এন, তাহাই প্রকৃত প্রস্তাবে দেশহিতকর কার্য্যে জীবন উৎসর্গ করিয়াছেন। তিনিই ভারতের প্রকৃত কল্যাণ সন্ধিন ত্রুতে ত্রুতী হইয়াছেন। ধন বৃদ্ধির উপায় ব্যতীত ভারতের হরিজতা দূরের দ্বিতীয় পদ্য নাই। তাকা সেই ধনবৃদ্ধির উপায় আবিষ্কারে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। তাঁহারই এক মাত্র চেষ্টাতে ভারতে উৎকৃষ্ট তুলার চাষ এবং সুজাদি প্রস্তুত হইতেছে। তিনি ভারতের খনি হইতে লৌহ উত্তোলনের কার্য্যে নিযুক্ত

হইয়াছেন। কিন্তু এদেশে বহু আয়াস করিয়াও সেই লৌহ উত্তোলনের প্রকৃষ্ট উপায় নির্ধারণ করিতে পারেন নাই। তিনি এ বিষয়ের পরামর্শ গ্রহণার্থ জর্জন এবং আমেরিকাতে গমন করিয়াছেন। সেই দুই দেশের লৌহ পরীক্ষকগণ বলিয়াছেন, ভারতের লৌহের ভায় উৎকৃষ্ট ইন্স্পাং লৌহ জগতের আর কোথাও এ পর্য্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। তাঁহারাই তাঁহাকে খনি হইতে লৌহ উত্তোলনের প্রকৃষ্ট সঙ্কেত বলিয়া দিয়াছেন। ভারত সচিব তাঁহার কার্য্যকারিতায় সন্তুষ্ট হইয়া তাঁহাকে ভারতবর্ষের রেলওয়ে সমূহের লোহা সরবরাহের একচেটিয়া অধিকার প্রদান করিয়াছেন; ইহা অপেক্ষা আনন্দের সমাচার আর কি হইতে পারে? শ্রীযুক্ত তাতা মহাশয় খনি হইতে লৌহ উত্তোলনাদির জন্ত এক যৌথ কারবার খুলিবেন, —১ কোটি টাকা মূলধন সংগ্রহ করিয়া কার্য্যারম্ভ করিবেন। এই উদ্যমে কৃতকার্য্য হইলে এ দেশের অনেক গরীব ছাখীর খনির কার্য্যে অন্ন বুটাবে—এখন লৌহ জবোয়র জন্ত এ দেশে যে অর্থ বিদেশে যায়, তাহা দেশেই থাকিয়া যাইবে। পক্ষান্তরে বহু বিদেশ হইতে অর্থাগন হইতে পারে।

—০—

শাল পাতা।—মানভূম সাঁওতাল পরগণা, বীরভূম, বাকুড়া প্রভৃতি জেলা সমূহে অনেক শালবন আছে। কিন্তু রেল বিস্তার ও খনির আবিষ্কার হইয়া আজকাল এই সমস্ত শালবন কমিয়া যাইতেছে। অধিকাংশই শালবন ধাতু কেন্দ্রে পরিণত হইতেছে। কিন্তু এখনও শালপাতা যথেষ্ট পরিমাণে বন হইতে সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। স্থানীয় লোকেরা এই শালের পাতা বহুৎ কাজ কর্ণে যথাশ্রদ্ধ, বিবাহাদিতে ভোজন পাত্রের পরিবর্তে ব্যবহার করেন। এমন কি রাজ বাটীতে পাতার বাসন দেখা যায়, পাতার বাসন নির্মানের কৌশলও মন্দ নহে। পানীয় পাত্র পর্য্যন্ত উক্ত পত্র দ্বারা নির্মিত হইতে পারে। সহরে সমস্ত বিশেষে পরস্পরে দশ খানি করিয়াও শালপাতা বিক্রীত হইতে দেখা গিয়াছে। দারুণের চাকার নাই কিংবা ?

ইংরেজের শবদাহ।—কলিকাতা মিউনিসিপ্যালিটি শবদাহের জন্ত এক কল স্থাপন করিবেন। সারকুলার রোডের ধারে ১৫ হাজার টাকা ব্যয় করিয়া এই কল স্থাপন করা হইবে। ইংরেজ ও ভারতবাসী বে কেহ এখানে শবদাহ করিতে পারিবেন।

ইংরেজেরা বহুকাল সমাধির পক্ষপাতী ছিলেন, কিন্তু সমাধির অপেক্ষা। হ প্রথা যে সর্বসাংশে উৎকৃষ্ট ইহা তাঁহারা ভারতবাসীর নিকটেই শিক্ষা করিয়াছেন।

পৃথিবীর নানাদেশে শবদাহ প্রথা ক্রমশঃ প্রচলিত হইতেছে। ইংলণ্ড ও স্কটলণ্ডে ৬টা স্থান প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

—০—

কাশ্মীরে কয়লার খনি।—কাশ্মীরের ক্রমে নানা প্রকারে উন্নতি হইতেছে দেখিয়া আমরা আন্তরিক সুখী হইতেছি। সম্প্রতি জম্মুতে একটা কয়লার খনি দেখা গিয়াছে। যদি কাশ্মীর রাজদরবার কয়লা উত্তোলন করিয়া রপ্তানি করিবার জন্ত একটি রেলপথ করেন তাহা হইলে তথায় যাতায়াতের ও বাণিজ্যের সুবিধা হইবার আশা করা যায়। গত বৎসর হইতে কাশ্মীরে রেশমের কারবারে ৬ লক্ষ টাকা আয় হইয়াছে, এবং উন্নতি হইতেছে, ক্রমে যাহাতে এ ব্যবসায় উন্নতি হয় স্থানীয় কাশ্মীর দরবার সে বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হইয়াছেন। এই ব্যবসায় টাকার টাকা লাভ দেখিয়া কাশ্মীরের কতকগুলি লোকও এই ‘পলু’ (রেশমের পোকা) পালনে মনোযোগ দিয়াছে।

পাত্রাদি।

[কৃষকের জৈনকম্পাঠক শ্রীযুক্ত বাবু প্রবোধচন্দ্র দে লিখিত “আয়ুর্বেদীয় চা” শীর্ষক প্রবন্ধপাঠে কৌতূহলাক্রান্ত হইয়া, উক্ত চায়ের গুণাগুণ ও প্রস্তুত প্রণালী সবিশেষ জাগিতে চাহেন। আমরা উক্ত বিষয় সম্বন্ধে প্রবোধ বাবুকে পত্র লিখিয়া যে উত্তর পাইয়াছি তাহা নিম্নে উদ্ধৃত করিলাম।] প্রবোধবাবু

কৃষিতত্ত্বানুসন্ধিৎসুদিগের প্রতি সহানুভূতি দেখিয়া স্বতঃই ধন্যবাদ দিতে ইচ্ছা হয়।—কৃঃ সঃ।]

পত্রের উত্তর:—

THE GARDENS, R. D.

Darbhanga, the 8th Sept. 1902.

“আয়ুর্বেদীয় চা” শীর্ষক প্রস্তাব প্রথমে বঙ্গবাসীতে প্রকাশিত হইলে, নানাস্থান হইতে রাশি রাশি পত্র আসিতে আরম্ভ হয়। কলতঃ আরও দুইটা প্রবন্ধ বঙ্গবাসীতে অনেক দিন হইল পাঠাইয়াছি অদ্যাপি কেন প্রকাশিত হয় নাই বলিতে পারি না। চা ও আয়ুর্বেদীয় চায়ের গুণাগুণ সম্বন্ধে প্রথম দুইটা প্রস্তাবে প্রকাশিত হইয়াছে এবং তাহা কৃষকেত্ত বাহির হইয়াছে বলিয়া মনে হইতেছে। অপ্রকাশিত তৃতীয় ও চতুর্থ প্রস্তাবে, গাছের আবাদ, পাট এবং চা তৈয়ার প্রণালী ত-আছেই,—কিরূপে চা পান করিতে হয়, তাহাও বিশদরূপে লিখিয়াছি। যাহাতে শেষের দুইটা প্রবন্ধ বঙ্গবাসীতে শীঘ্র প্রকাশিত হয়, সে জন্ত সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিব।

পত্রের উত্তর।—বোটা সমেত পাতা উঠাইতে হয়।

পরে ৫৭ ঘণ্টা ছায়াযুক্ত স্থানে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়া পাতাগুলিকে আমলাইয়া লইতে হয়। অতঃপর পান চিরিবার জন্ত এই পাতাগুলির মধ্যস্থ শিরা বাহির করিয়া দিয়া, কোন কাষ্ঠখণ্ড বা পিড়িতে ধীরভাবে হাতের চেটে দিয়া দলিতে হয়। এইরূপে দলিতে দলিতে পাতা হইতে অন্ন অন্ন রস বাহির হইবে এবং পাতাগুলিকে শাক-সডসড়ির জায় বোধ হইবে। এইবার পাতাগুলিকে শানের মেঝেতে অথবা পিড়িতে একত্র জড় করিয়া, উপরে একখানি ভিত্তা কাপড় চাপা দিতে হইবে। এই অবস্থায় ষাটখানেক থাকিলে, উহার ভিতরে উত্তাপ জন্মিবে। এই

কাল উত্তীর্ণ হইলে পাতাগুলিকে ডালার কীরিয়া
হাওয়ার শুকাইতে হইবে। ঝায়ুর সংস্পর্শে উহা
বিবর্ণ হইয়া যাইবে—এবং উহা হইতে একটি
সুগন্ধ বাহির হইবে। ইহাই হইল কাঁচা চা।

এইরূপে চা শুষ্ক হইয়া মসিবার্ণ প্রাপ্ত হইলে অগ্নির
উত্তাপে কটাহে করিয়া ভাজিতে হয়। ভাজিবার
সময় আগুন না জলিয়া উঠে, অথবা কড়া না
অতিশয় ত্বাতিয়া উঠে—সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি
রাখা যেমন প্রয়োজন, চা-পাতাগুলিকে ক্রমাগত
উন্টাইয়া দেওয়া তেমন প্রয়োজন। অগ্নির
উত্তাপ ও উন্টাইবার দ্রুততা অনুসারে শীঘ্র বা
বিলম্বে ভাজা সম্পন্ন হইবে। ভাজিতে গিয়া
পাতা না পুড়িয়া যায়। ইহা পাকা চা।

কাঁচা অপেক্ষা পাকা চা আশ্বাদবিশিষ্ট। কাঁচা
চা অতিশয় কটুভিক্ত। পান সম্বন্ধে বলিবার বিশেষ
কিছু নাই। যে প্রণালীতে চায়ের জল গরম করিতে
হয়, ইহার জন্ত সেইরূপে জল গরম করতঃ আবশ্যক
মত চা দিয়া, জল তৈয়ারি হইলে ছুই ও চিনি নিশা-
ইয়া পান করা ব্যবস্থা। আহারের পূর্বেই পানীয়।
সকাল ও সন্ধ্যায় আমি পান করিয়া থাকি। বোধ
করি এতৎসম্বন্ধে আর গিথিয়ার আবশ্যক নাই।

ভবদীয়

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

7-1-1903.

To

The Manager, Indian Gardening
Association.

Dear Sir,

I think you are aware of a plough
which Professor Basu & Co., of 49 Talli-

gunj Road, Kalighat, Calcutta, are sell-
ing at Rs. 40. It is said that it can be
worked by one man only without a pair
of bullocks. I shall be highly obliged
if you inform me of its merits and de-
fects. If all that is said of it be true
then certainly it deserves much en-
couragements.

Yours faithfully,
J. N. SIL, Pleader,
Seoni Chappra.

উত্তর :—আমরা লাঙ্গলখানি দেখিয়া আসিয়াছি
আপনার স্থার অনেকে এবং কৃষকের কতিপয় গ্রাহক
উক্ত লাঙ্গল সম্বন্ধে সবিস্তারে জানিতে চাহেন।
প্রত্যেককে পৃথক পৃথক উত্তর না দিয়া আমাদের
যাহা বক্তব্য তাহা অল্প পত্রে বিবৃত করিলাম।

লাঙ্গলটী কোন কাজের জিনিস হয় নাই।
লাঙ্গলের ফলা অত্যন্ত ছোট। ইহা বারা মাটিতে
রেখাপাত হয় মাত্র। সমতল এবং বালি আঁশ
মাটিতে টুহা দ্বারা কোন প্রকারে চাষ চলিতে পারে
কিন্তু বন্ধুর এবং এঁটেল মাটিতে চাষ কিছুতেই চলিবে
না বলিয়া আমাদের বিশ্বাস। লাঙ্গলখানির সম্মুখে
একখানি ছোট ঢাকা আছে—ছেলেদের ঠেলা গাড়ী
চালাইবার মত পিছন হইতে টেলিঙ্গ চাষ দিতে হয়।
কিন্তু ইহাতে এমন কিছুই নাই যে বাহাতে দুইটা বলদ
ও একটি মাহুরের কাল একজন লোক দ্বারা সম্পন্ন
হইতে পারে। কর্তৃত্ব কেত্রে মই এবং আঁচড়া
দিবার কার্য এই লাঙ্গল দ্বারা সাধিত হইতে পারে
এইরূপ জাবে লাঙ্গলখানি তৈয়ার করা হইয়াছে।
প্রফেসর বসু মহাশয় ইহাতে কিছু কোনল দেখাইয়া-

ছেন সন্দেহ নাই। কিন্তু দুঃখের বিষয় তিনি এই লাজলখানিকে কার্যোপযোগী করিতে পারেন নাই। উপস্থিত লাজলখানির যেরূপ অবস্থা তাহাতে দাম কিছু বেশী বলিয়া মনে হয়,—যাহাই হউক, যদি কার্যোপযুক্ত হইত তাহা হইলে নামে আটকাইত না। কার্যোপযুক্ত করিতে হইলে লাজলখানির সংস্কার আবশ্যক।—কৃ: স:।

(ভারতে জার্মানীর প্রেরিত পিতল নির্মিত বাসন ।)

বৈদেশিক-শিল্প বস্তুর প্রচুর আমদানী হওয়াতে ভারতীয় শিল্পিকুলের ক্রিয়ণ অবনতি ঘটতেছে, তাহা সকলেই বিশেষরূপে অবগত হইতেছেন। আমাদের অসংখ্য প্রয়োজন সিদ্ধির নিমিত্ত, আমরা অসংখ্য প্রকার বিলাতী বস্তু গ্রহণ করিয়া আসিতেছি। বিদেশজাত কলাই করা লৌহ নির্মিত থালা, গেলাস, বাটি, প্রভৃতি শত শত প্রকার পাত্রনিচয় ক্রয় করিয়া বৈদেশিক শিল্পিকুলের ধনবৃদ্ধি করিতেছি; কিন্তু পিতল-কাঁসার থালা, বাটি, বাটি, প্রভৃতি তৈজসপাত্র স্বদেশেই প্রাপ্ত হইয়া থাকি। ভারতবর্ষে হিন্দু মুসলমানগণ, যে সকল পিতল কাঁসার দ্রব্য ব্যবহার করেন, তাহা ভারতবর্ষেই প্রস্তুত হইয়া থাকে। অসংখ্য কাংস্তবগিক এখনও স্ব স্ব বৃত্তিতে থাকিয়া জীবনধারণ করিতেছে। জয়পুরের বিচিত্র কারুকার্য খচিত পিতলেক গেলাস, থালা, রেকাব, প্রভৃতি এখনও জার্মানীর গৃহ-শোভা সম্পাদন করিতেছে। মুসলমানদের কারুকার্য-খচিত সুদৃশ্য ভোজনপাত্র, জলপাত্র প্রভৃতি এখনও ভারতবাসীর গৃহে আলিঙ্গিত হইয়া থাকে। খাগড়ার কাঁসার বাসন

যাও কাঁসার বাসন এখনও দেশীয়গণের আবশ্যক পরিপূর্ণ করিতেছে। পঞ্জাব, উত্তর পশ্চিম মাজাজ বোম্বে, উৎকল, বাঙ্গালা প্রভৃতি স্থানসমূহে বিলাতি পিতল-কাঁসার বস্তুনিচয় অদ্যাবধি বোধ হয়, প্রবেশ করে নাই; কিন্তু দেশীয় কাংস্ত-বগিকগণের অল্প বোধ হয়, এইবার উঠিবার উপক্রম হইল। যেমন দেশী তাঁতি ত্রিলাতি তাঁতিকুলের নিমিত্ত নিরন্ন হইয়াছে, যেমন দেশী কামারগণ সেকিলেডের কামারগণের জন্ত নিধন হইতেছে, যেমন দেশীয় ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের ব্যবসায়ী ও শিল্পিগণ বৈদেশিক শিল্পি ও বাণিজ্যজীবীগণের জন্ত উদরার্নের নিমিত্ত লালসিত হইতেছে, তেমনি দেশীয় কাংস্ত-বগিকেরা জার্মান কাংস্ত-বগিকগণের জন্ত স্বকর্মচ্যুত হইয়া পড়িবেন। যে জার্মান শিল্পিগণের জন্ত ইংলণ্ডের শিল্প ব্যবসায়ীগণ বিষম চিন্তা-সাগরে মগ্ন হইতেছেন, সেই জার্মানগণ আমাদের দেশে একপ্রকারের পিতলের পানপাত্র প্রেরণ করিতেছেন। কলিকাতার বহুসংখ্যক কাঁসারির দোকানে জার্মানির গেলাস বিক্রয় হইতেছে। উক্ত পিতলের পানপাত্র দেখিতে অতি সুন্দর। যেরূপ পালিশ করা পানপাত্র এদেশে জার্মানগণ প্রেরণ করিতেছে, সেরূপ পালিশ আমাদের দেশে আজ পর্যন্ত হয় নাই। যে কেহ ঐ উজ্জল পালিশযুক্ত গেলাস দেখিবেন, তিনিই মুক্তকণ্ঠে সেগুলির প্রশংসা করিবেন। এখন ঐ সকল গেলাস দেশীয়গণ শ্রদ্ধ ও ত্র্যাদিতে দান করিবার জন্ত ক্রয় করিতেছেন, কিন্তু ঐ পালিশযুক্ত গেলাস একটু ভারী রকমের আমদানী হইলে, এদেশের লক্ষ লক্ষ লোকে নিজ নিজ ব্যবহারের জন্ত ক্রয় করিবে। যখন পিতল গেলাস আসিয়াছে, তখন থালা, বাটি, বাটা, বড়া, শিলহুজ, গামলা প্রভৃতি পিতল কাঁসার দ্রব্য সমূহ যে ক্রমে ক্রমে জার্মানগণ দ্বারা প্রেরিত হইবে, তাহার আর সন্দেহ নাই।

তাই মনে হয় দেশীয় কাঁসারিগণের জীবিকা-নির্বাহের পথ এতদিনে বন্ধ হইবার উপক্রম হইয়া আসিল। এখনও কাংশ্রবণিক পল্লীতে প্রবেশ করিলে স্বকার্থ্য নিরত কাংশ্রকারগণকে দেখিলে মনে আনন্দের সঞ্চার হয়। এখনও কাংশ্রবণিক পল্লীর বন্যনা শল্য কর্ণে প্রবেশ করে। কিন্তু বোধ হয় এইবার বণিক পল্লী নিরব হইবে। বিদ্রোহি কাঁসারিগণ অস্ত্র বোম্ব হয় দেশীয় কাঁসারিগণ স্বকর্মচ্যুত হইবে। —প্রতিবাসী।

বৈদ্যুতিক রেলগাড়ী।

কলিকাতার বৈদ্যুতিক ট্রাম অর্থাৎ হাওয়ার গাড়ী চলিবার পূর্বে সাধারণ লোকে অবাক হইয়া ভাবিত, বিদ্যুতের সাহায্যে আবার গাড়ী চলিবে কেমন করিয়া। কিন্তু এখন আর কাহারও সন্দেহ নাই, চক্ষু কর্ণের বিবাদ ভঞ্জন হইয়াছে। অনেক সময় কিন্তু দেখা যায়, সারি সারি গাড়ী অচল দাঁড়াইয়া আছে, বৈদ্যুতিক প্রবাহ, হঠাৎ অন্তর্হিত হইয়াছে! কলিকাতার ভিতর আট দশ মাইল গাড়ী চালাইতেই যখন ট্রাম কোম্পানী এত বেগ পান, তখন শত শত ক্রোশ দীর্ঘ পথে শত শত গুণ অধিক ভারি মালগাড়ি রেলপথের উপর দিয়া অধিকতর বেগে বৈদ্যুতিক প্রবাহের সহায়তায় পরিচালিত করা কিরূপ কঠিন, তাহা সহজেই অনুমান করিতে পারা যায়।

কিন্তু আমরা বুঝিতে পারিতেছি ইহা অসম্ভব নহে; এবং একথাও বুঝিতে পারা যায় যে, বৈজ্ঞানিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কালে কল্পনা পরিত্যাগ করিয়া রেলগাড়ী বিদ্যুতের সাহায্যেই দেশ হইতে দেশান্তরে পরিচালিত হইবে। একই বিদ্যুৎ সংবাদ

চালাইবে, গাড়ী চালাইবে, গাড়ীর কামরা আলোকিত করিবে। অস্ত্র কোন দেশে এখনও এবিষয়ে পরীক্ষা আরম্ভ হয় নাই, অথবা থাকিলেও সে কথা আজও আমাদের কর্ণগোচর হয় নাই; সুইডেনে কিন্তু এ বিষয়ের পরীক্ষা চলিতেছে, এ সম্বন্ধে এক কমিটি স্থাপন হইয়াছে। কমিটি প্রস্তাব করিয়াছেন, সুইডেনের রাজকীয় রেলপথ সমূহে বৈদ্যুতিক শক্তিতে শকট পরিচালিত হইতে পারে, এবং শীঘ্রই তাহা কার্যে পরিণত হইবে।

এ বিষয়ে সুইডেনের একটা অসাধারণ সুবিধা আছে; সুইডেনের প্রায় সর্বত্রই বহুসংখ্যক জল-প্রপাত ও জল প্রবাহ আছে, তাহাদের সাহায্যে অনায়াসেই রেলপথের উপর বৈদ্যুতিক উপায়ে শকট পরিচালন করিতে পারা যায়। গবর্ণমেণ্ট এই সকল জলপ্রপাত স্বহস্তে গ্রহণ করিবেন। আপাততঃ একটা পথের উপর দিয়াই বৈদ্যুতিক শকট পরিচালিত হইবে, ক্রতকার্য্য হইলে তাহা বিস্তৃতরূপে প্রচলিত করা হইবে। ১৯০৩ অব্দে যদি কার্য্য আরম্ভ করা হয়, তাহা হইলে এই বৈদ্যুতিক কমিটি আশা করেন, ১৯০৫ সালের মধ্যে দেশের সর্বত্র সকল রেলপথের উপর দিয়া বৈদ্যুতিক শক্তিতে শকট চালিত হইতে পারিবে। আমাদের বিশ্বাস আমঃ। না পারি আগাধের ভবিষ্যৎ বংশীরগণ বৈদ্যুতিক শক্তি চালিত শকটে চড়িয়া ভারতব্রমণ করিতে পারিবেন; তীর্থক্ষেত্র সমূহ তখন আরও নিকট হইবে, জল ও কয়লা বদলাইবার আবশ্যক হইবে না।

মার্কিনের তারহীন তাড়িত স্তম্বাদের কথা সকলেই অবগত আছেন। ইতালীতে তাড়িত শক্তির সাহায্যে আরও অনেক কাজ চালাইবার সংকল্প চলিতেছে। কিন্তু ইতালীতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের জন্য সুইডেনের মত জলপ্রপাত বা জল-প্রবাহাদি নাই, তাই মিলানের কাঁসারিগণ নামক

স্থানের পাক্সসা নামক একজন বিজ্ঞানবিদ ইঞ্জিনিয়ার এক অসাধ্য সাধনে কৃতসংকল্প হইয়াছেন। তিনি সম্প্রতি একটা অদ্ভুত বৈজ্ঞানিক যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন; সেই যন্ত্রের সাহায্যে সূর্যের আলোক ও উত্তাপ বিদ্যুতে পরিণত হইয়া তাড়িত প্রবাহের সৃষ্টি করিবে। মিঃ পাক্সসা বিশ্বাস করেন তাঁহার এই আবিষ্কারে বৈজ্ঞানিক জগতে ঘোর পরিবর্তন উপস্থিত হইবে। প্রত্যেক পরিবারে বিদ্যুতের ব্যবহার চলিবে, অশ্বাদির কাজ বিদ্যুতের সাহায্যেই সম্পন্ন হইবে। এবং আমরা আশা করি বিদ্যুতের সাহায্যে চার জল গরম হইতে পোলাও, কালিয়া, কোণ্ডা, কোন্দা প্রভৃতি গুরুতর রন্ধনক্রিয়া বিদ্যুতের সাহায্যেই সম্পন্ন হইবে। কাঠ ও কয়লার আবশ্যকতা কুমিয়া যাইবে, বিদ্যুতের শক্তি আরম্ভ ও ব্যবহারে নিয়োজিত করিবার জন্য প্রতিদিন যেক্রম চেষ্টা হইতেছে, তাহাতে গৃহে গৃহে বিদ্যুত প্রবাহ প্রচলিত হইবার যে অধিক বিলম্ব নাই তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়।—বহুমতী।

ব্রহ্মোৎসর্গের কর্তব্যত্ব।

(প্রাপ্ত)

২রা মাঘের হিতবাদী পত্রে প্রকাশিত “বিষম সমস্তা” শীর্ষক পত্রের প্রত্যুত্তরে এ কথা বলিলে বোধ হয় অসঙ্গত হয় না যে প্রবন্ধ-লেখক আবর্জনা-শকট-বাহক উৎসৃষ্ট বৃষের চর্চশায় হুণ্ডিত হইয়া, ব্রহ্মোৎসর্গ প্রথার উল্লেখ সাধন পাণ্ডি-জনক মনে করিয়াছেন। ব্রহ্মোৎসর্গের উল্লেখ হইলেও বৃষ জাতির বিশেষ কোন হিতের সন্ধাননা দেখি না। কারণ, বহুকাল হইতে কলিকাতা ও অন্যান্য শহরের প্রাণিক কার্য বৃষ দ্বারা সম্পাদিত হইতেছে। ব্রহ্মোৎসর্গ উঠিয়া গেলেও

বৃষ ভিন্ন মনুষ্যে শকট টানিবে না, ইহা সহজেই অনুমিত হইতে পারে। আর যদি বাস্তবিকই বৃষাভাবে অশ্বাদি দ্বারা উক্ত কার্য সম্পাদিত হয়, তাহা হইলেও বৃষজাতির কি বিশেষ উপকার সাধিত হইল তাহা বুঝা যায় না। যে হেতু “সাপে খেলেও নির্বংশ, বাঘে খেলেও নির্বংশ।” কলিকাতার আবর্জনা-শকট না টানে, পল্লীগামে অসমতল গাথে ৩০।৪০ মণ মাল পূর্ণ গাড়ী টানিবে, দৈনিক ২।৩০ বিঘা ভূমি চষিবে। গাড়োয়ান ও কৃষকের বেত্নাঘাতে ঐ প্রকারই সমাংসপৃষ্ঠ চর্ম কীটিয়া ফুলিয়া উঠিবে। এখনও অমুৎসৃষ্ট বৃষগণ যথোপযুক্ত আহার ও বিশ্রাম লাভ করিতে পায় না। উপযুক্ত পালনাভাবে গো জাতির যে দিন দিন অবনতি ঘটিতেছে ইহাও কি ব্রহ্মোৎসর্গের দোষ? সমস্ত উৎসৃষ্ট বৃষই যে ঐ সকল কার্যে কষ্ট পায় বা নিহত হয়, তাহাও বলা যায় না। সম্ভবতঃ ক্রীত বৃষ ও ময়লা শকট টানে, ও কুর্শ্মনিতে নিহত হয়। এখনও অনেক পল্লীতে ছই একটি প্রকাণ্ড উৎসৃষ্ট বৃষ বা চক্রাঙ্কিত “ধর্মের ঝাঁড়” দেখা যায়। ব্রহ্মোৎসর্গ উঠাইয়া দিলে সেরূপ ছই একটি বৃষও আর দৃষ্টিগোচর হইবে না। এইত গেল যুক্তির কথা। তার পর শাস্ত্র মনিলে, ত্রিবিংশত মহাজন বাক্য সত্য হইলে, ব্রহ্মোৎসর্গ প্রথা রহিত করা দূরে থাকুক, এরূপ কথা মনে স্থান দিতেও কোন হিন্দু সাহস করিবেন না। কারণ ব্রহ্মোৎসর্গ ব্যতীত প্রোতস্ব পরিহার অসম্ভব। প্রোতস্ব মুক্তি না হইলে যে কেবল প্রোতেরই কষ্টমাত্র, তাহাই নহে। তদীয় পুত্রাদির বিবাহাদি কোন সংস্কারই হইবে না, হইলেও তাহা অসিদ্ধ হইবে। সুতরাং ব্রহ্মোৎসর্গ-লোপের সঙ্গে সঙ্গে হিন্দুর হিন্দুত্বই এক প্রকার লোপ পাইবে বলিলে অত্যুক্তি হয় না। একেই ত কাল-ধর্মের হিন্দুধর্ম বিলুপ্ত প্রায় হইয়া উঠিয়াছে, তাহার উপর এই প্রকারে প্রধান প্রাণিক্রিয়া গণির লোপ হইলে

কলির পাদ ধর্মেরও উচ্ছেদ সাধন করা হয় না কি ?
একপে কেবল হিন্দুই গোষ্ঠীতিকে বিশেষ শ্রদ্ধা ও
দয়ার চক্ষে দেখে। হিন্দু শাস্ত্রেও তাহারা দেবতা
বলিয়া কীর্তিত হইয়াছে। সুতরাং হিন্দু হইয়া গো
দ্রুৎ নিবারণ হইবে বিবেচনায়, হিন্দু নষ্ট করায়
রোগীর মৃত্যু স্বীকার করিয়া রোগ দমনের মত,
হাস্তাস্পাদ হইতে হইবে নাকি ?

দ্বিতীয়তঃ আপনায় পত্রপ্রেরক লিখিয়াছেন যে,
“ত্রিকালজ্ঞ ঋষিগণ ইহা জানিতে পারেন নাই যে,
তঁাহাদিগের প্রবর্তিত পুঙ্কময় ব্রহ্মোৎসর্গ পদ্ধতির পরি-
ণাম একপ শোচনীয় হইবে, ”ভবিষ্যদ্বিষয়ে অন্ধ বা
অনভিজ্ঞ, ব্যক্তি ত্রিকালজ্ঞ-পদ-বাচ্য হইতে পারে না।
তঁাহারা ত্রিকালজ্ঞ ছিলেন, এই কথা লিখিলে প্রবন্ধ
কর্তার লেখা ঠিক হইত।

বস্তুতঃ ঋষিগণ ত্রিকালজ্ঞই ছিলেন। তঁাহাদের
প্রবর্তিত ব্রহ্মোৎসর্গের অস্বামিক ব্রহ্মাদি যে হিংস্র জন্তু
ও গোখাদকদিগের দ্বারা হত ও বিড়ম্বিত হইবে,
তাহা তঁাহারা বুঝিতে পারিয়াই নিতান্তই অপরিহায্য
জ্ঞানে গোমেষ অগ্নিদেহের ত্রায় কালতে তাহা
নিবেদন করিয়া যান নাই। দেশ কাল পাত্রানুসারে
যে সকল ধর্ম কলিতে চলিবে না, ভবিষ্যদশা মধা-
স্মারা তাহার নিবেদন করিয়াই গিয়াছেন এবং তাহা
একপে আচরিতও হয় না। ব্রহ্মোৎসর্গ সম্বন্ধে স্মার্ত
রঘুনন্দন ভট্টাচার্য লিখিয়াছেন, উৎসৃষ্ট ব্রহ্মবৎসতরী
স্বাক্ষরাদিপালন-নিমিত্তকতদ্বয় তদুৎসৃষ্টদোষো ত্রাণি
সিদ্ধান্ত-উৎসৃষ্ট ব্রহ্ম এবং বৎসতরী। কেহ স্বামী না
থাকায় তাহা হিংস্রাদি কর্তৃক হত হইলে তাহাতে
সেই ব্রহ্মোৎসর্গকারীর কোন পাপ হইবে না। একপ
অবস্থায় উৎসৃষ্ট ব্রহ্ম অগ্নি হত বা বিড়ম্বিত হইলে
তাহাতে উৎসর্গকারীর পাপক্ষমণের কোনই সম্ভাবনা
দেখা যায় না।

তথাপি যদি কেহ পুঙ্কমভাবে এই ব্রহ্ম হত্যা

জন্তু পাপের আশঙ্কা করেন, তাহা হইলে ব্রহ্ম ব্রহ্মোৎ-
সর্গ উঠাইয়া না দিয়া, দেশকাল পাত্রানুসারে, স্বৈর
ব্যবহারে ব্রহ্মোৎসর্গে বৎসতরী চতুর্থেয় যে প্রকার
ভক্তিস্বামী কল্পনা করিয়া দেওয়া হইয়া থাকে, ব্রহ্মের
সম্বন্ধেও এই নিয়ম প্রবর্তিত করিলে ব্রহ্ম গুলি বন্ধনের
দায়ে মুক্ত না হইলেও ব্রহ্মের দায়ে মুক্ত হওয়ার বিশেষ
আশা করা যায়। তবে তাহাতে ব্রহ্মোৎসর্গের কিঞ্চিৎ
বৈশিষ্ট্য হয়, কারণ উৎসৃষ্ট ব্রহ্মকে বৎসতরী চতুর্থেয়
সহিত স্বচ্ছন্দভাবে বিচরণ করিতে দেওয়াই শাস্ত্র
কর্তাদের অভিপ্রেত, সুতরাং ব্রহ্মের সেই স্বচ্ছন্দতার
ব্যবধান জন্মাইলে, শাস্ত্রকারদিগের বাক্যলঙ্ঘন করা
হয়। তৎপক্ষে উত্তর এই “পাপাশ্রয়ং পাপশতেন
কিংবা”—বৎস চারিটির স্বচ্ছন্দতার ব্যবধান করায়
আংশিকভাবে শাস্ত্রার্থ লঙ্ঘন হইতেছেই, না হয়
তাহার উপর “বোঝার উপর শাকের আঁটি” ভাবে
ব্রহ্মটাকেও বিক্রয় করা গেল, বা দেশাচারানুসারে
অগ্রদানী ব্রাহ্মণ গ্রহণ করিল। বধ্যপেক্ষা বন্ধন ভাল
কি না ? সুতরাং এক কল্প মন্দের ভাল।

তার পর ২য় কল্প, সর্ববাদী সম্মত হইলে “মূল্যান্ত
দ্বাপরে, কলৌ” এই শাস্ত্রার্থ দ্বারা বৎসতরী চতুর্থেয়সহ
ব্রহ্মভাবে নতদ্রব্য উৎসর্গ করা। ইহা নূতন কথা
বটে, কিন্তু কাল ধর্ম বৈদিক ক্রিয়া মাত্রেরই যেকল্প
দৃষ্টা ঘটয়াছে, আর শাস্ত্রেও মূল্যে যখন উৎসর্গের
নিবেদন নাই, তখন ব্রহ্মোৎসর্গ না হওয়া স্রপেক্ষা ইহা
মন্দ নহে। বৈতরণী, প্রোতোদৈতর্য্যক সোড়ণ প্রভৃ-
তিতেও গোমূল্য দান চলিতেছে। যদি বৈতরণী সিদ্ধ
হয়, গোদান সিদ্ধ হয়, তবে (ধর্ম্মতত্ত্ব নিহিত
গুহ্যায়াম্) ব্রহ্মোৎসর্গও সিদ্ধ না হইবে কেন ? এ
প্রস্তাবটি আর আর পণ্ডিতবর্গের অভিমত হইলে
কতি কি ?

অতীকৃত ধর্ম্মায়। শুনাহ গাহা, গায়না।

মোড়া উপলক্ষে নানা কথা।

শেষ প্রস্তাব—বিট পালং

যে সময়ের যে কথা আমি বলিতেছিলাম, সে সময়ে রাশি রাশি ইক্ষু-চিনি ফরাসি দেশে আমদানি হইত। সে আমদানি বন্ধ হইয়া গেল। সেজন্য কোনরূপ একটা মিষ্ট সামগ্রীর অভাবে ফরাসি জাতির বড়ই কষ্ট হইতে লাগিল। ফরাসির মুখে কাফি অতি প্রিয় বস্তু। চা বস্তু চিনি ব্যতীত পান করিতে পারা যায়, কিন্তু চিনি ব্যতীত কাফি একেবারেই ভাল লাগে না। যুদ্ধের বিরাম নাই, কবে যে এ যুদ্ধ শেষ হইবে, তাহা বলিতে পারা যায় না। চিনি বিনা কত দিন আমরা কষ্টে কালাপান করিব? হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! তোমাদের উদ্ভাবনী শক্তি কি একেবারে শেষ হইয়া গিয়াছে? আমাদের দেশে কি এমন কোন বস্তু নাই, যাহা হইতে চিনি বাহির করিতে পারা যায়? বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া তাঁহারা দেখিলেন যে, কৃষকেরা যে বিট পালঙের চাষ করে, তাহার মূল থাইতে অতি সুমিষ্ট। ইহার ভিতর চিনি আছে, তবেই তো এ বস্তু এত মিষ্ট। ইহা হইতে কি চিনি বাহির করিতে পারা যায় না? এই উদ্দেশ্যে বিজ্ঞান-বিৎ পণ্ডিতগণ পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। তাঁহা-দিগকে উৎসাহিত কুরিবার নিমিত্ত সম্রাট নেপোলিয়ান

প্রায় এক লক্ষ টাকা পুরস্কার দিতে প্রতিশ্রুত হই-লেন। কিন্তু নেপোলিয়ান সম্রাটের সময় এ কার্যে কেহ কৃতকার্য হইতে পারেন নাই। এক শত মণ বিট পালঙের মূল হইতে এক মণের অধিক চিনি বাহির করিতে পারে নাই। এক শত মণ হইতে কেবল এক মণ চিনি বাহির হইলে খরচ পোষায় না। এই কার্যে ক্রমাগত বৃহদিন পর্যন্ত অনেক লোক অনেক প্রণালীতে পরীক্ষা করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহাদিগের প্রায় সকলকেই সর্বস্বান্ত হইয়া অবশেষে নিবৃত্ত হইতে হইয়াছিল। কিন্তু আমি পূর্বেই বলিয়াছি যে চিন্তা, পরিশ্রম ও অধ্যবসায় বিফল হয় না, এক দিন না এক দিন তাহা হইতে সফল ফলিয়া যায়। পরীক্ষা করিতে করিতে এক শত মণ বিট মূল হইতে দুই মণ চিনি, তাহার পর তিন মণ চিনি, তাহার পর চারি মণ চিনি, ক্রমেই চিনির পরিমাণ বাড়িতে লাগিল। বিজ্ঞান শাস্ত্রের সহায়তায় এখন লোকে এক শত মণ বিট মূল হইতে পনের মণ চিনি বাহির করিতে পারে। মধু ব্যতীত অল্প কোন মিষ্ট সামগ্রী যে পৃথিবীতে আছে, ইউরোপ খণ্ডের অধিবাসীগণ সে কালে তাহা জানিত না। সে জন্য ইউ-রোপখণ্ডের লোক আমাদের দেশে ভ্রমণ করিয়া যখন স্বদেশে গিয়া গল্প করিলেন যে,—“ভাই সকল! অশ্চর্য্যের কথা বলিব কি, পূর্বে দিকে ভারতবর্ষ বলিয়া একটা দেশ আছে। সে দেশে নল-খাঁকড়ার (ইক্ষুর) ভিতর মধু আছে! সে মধু আপনা আপনি হয়, কারণ তাহার ভিতর মোমাছি প্রবেশ করিতে পারে না।” হায় হায়! যে দেশে নল-খাঁকড়ার ভিতর আপনা আপনি মধু হয়, সাত সমুদ্র তের নদী পার হইতে, এখন সেই দেশে বিট পালঙের চিনি আমদানি হইতেছে। আর সেই সামান্য বিট পালং, খেজুর ও ইক্ষুকে দেশ হইতে ব্রীকৃত করিতে সমর্থ হইয়াছে। বড় বিজ্ঞান-বল।

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠার সমাপ্ত।

কেবল কৃষকবিষয়ক অবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবারের কথা আছে। মূল্য মাত্র মাসুল ২০। “কৃষক” গ্রন্থকর্মিগণের পক্ষে মাত্র মাসুল ২, ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ মুদ্রা হইয়া গিয়াছে। হাণ্ডা হইলে পরে প্রকাশ্য হইবে।

লবণ ও সোডা ।

এই যুদ্ধের সময় আর একটি দ্রব্যের অভাবে ফরাসিদিগের বিশেষ কষ্ট হইল। ময়লা কাপড় সাবাং দিয়া ইহারা পরিষ্কার করে। স্পেন দেশের লোক গাছ পোড়াইয়া যে সোডা প্রস্তুত করিত, সেই সোডা ফরাসি দেশে অনেক আমদানি হইত। সেই সোডা দিয়া ফরাসি দেশের লোক কাপড় কাচিবার নিমিত্ত সাবাং প্রস্তুত করিত। এখন সোডার আমদানি বন্ধ হইয়া গিয়াছে, সে জন্য ময়লা ও দুর্গন্ধযুক্ত কাপড় পরিধান করিয়া ফরাসি-জাতির বড় কষ্ট হইতে লাগিল। এ সম্বন্ধেও সম্রাট নেপোলিয়ন প্রায় এক লক্ষ টাকা পুরস্কার দিতে প্রতিশ্রুত হইলেন। পূর্বেই বলিয়াছি যে, সোডা তিনটা বস্তুর সংযোগে উৎপন্ন হয়—(১) সোডিয়ম ধাতু; (২) কয়লার জ্বায় পদার্থ, যাহাকে অজার বা কারবন বলে; (৩) বায়ুর জ্বায় পদার্থ, যাহাকে অক্সিজেন বলে। বায়ুর জ্বায় কেন? যে বস্তু নিশ্বাসের সহিত গ্রহণ করিয়া জীব জীবিত থাকে, তাহাকেই অক্সিজেন বলে। এখন কথা এই যে, এই তিনটা বস্তু আনিয়া যোগ করিলেই তো সোডা হইতে পটরে! তা বটে! কিন্তু কথাটা যত সহজ বলিয়া বোধ হইতেছে, প্রকৃত পক্ষে তত সহজ নহে। প্রথম তো এই তিনটা পদার্থ প্রচুর পরিমাণে পাই কোথায়? বায়ুতে অনেক অক্সিজেন আছে ও প্লাঙ্কের কাছে অনেক কারবন আছে। এই দুইটা বস্তু যেন সহজে পাইলাম। কিন্তু তৃতীয় পদার্থ সোডিয়ম ধাতু অতি চুল্লত সামগ্রী। তাহা পাই কোথা? যাহা হউক, বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ এই বিষয় লইয়া ভাবিতে বসিলেন। লবণে সোডিয়ম ধাতু প্রচুর পরিমাণে আছে। কারণ, সোডিয়ম ধাতু ও ক্লোরিন গ্যাস, এই দুইটা পদার্থের সংযোগে লবণ উৎপন্ন হয়। লেব্রাক নামক একজন রাসায়নিক

পণ্ডিত ভাবিলেন যে,—লবণ হইতে ক্লোরিন গ্যাসকে পৃথক করিতে পারিলে, সোডিয়ম ধাতু পাইব। তাহার পর সেই সোডিয়ম ধাতুতে কোশলে কারবন ও অক্সিজেন যোগ করিতে পারিলেই সোডা উৎপন্ন হইবে। নানা কোশলে, নানা প্রণালীতে, নানা সংযোগে বিয়োগে, লবণ হইতে সোডা প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইলেন।

সাবাং ও কাচ।

পৃথিবীতে লবণের অভাব নাই। সমুদ্রের জল লবণে পরিপূরিত। সমুদ্র প্রভৃতি হ্রদ লবণে পূর্ণ। তার পর পৃথিবীর নানা স্থানে বড় বড় লবণের পর্বত আছে। অশ্রান্ত পর্বত যেরূপ মৃত্তিকা ও প্রস্তরে গঠিত, লবণের পর্বত সেইরূপ কেবল লবণে গঠিত। আমাদের ভারতবর্ষে পঞ্জাব অঞ্চলে লবণের পর্বত আছে। এই পর্বত কাটিয়া লক্ষ লক্ষ মণ লবণ বাহির করিতেছে। পঞ্জাব অঞ্চলে লোকে এই লবণ ব্যবহার করে। ফল কথা, পৃথিবীর প্রতি ধূলিকণাতেও যে লবণ আছে, একথা বলিলে বোধ হয় অত্যাক্তি হয় না। সে জন্য লবণ অতি সুলভ সামগ্রী। সুতরাং লবণ হইতে যখন সোডা প্রস্তুত হইল, তখন সোডার মূল্যও অতি সুলভ হইয়া পড়িল। যদি সোডার মূল্য সুলভ হইল, তখন সোডা হইতে প্রস্তুত সাবাংয়ের মূল্যও সুলভ হইল। সুলভ সাবাং গরীব দুঃখী সকলেই ক্রয় করিতে সমর্থ হইল। পূর্বে বাহারা সাবাং কিনিতে না পারিয়া মলিন দেহে ও মলিন বস্ত্রে নানারূপ দুর্গন্ধযুক্ত চর্ম-রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া সাধারণের নিকট ঘৃণিত হইয়াছিল, এখন তাহারা পরিষ্কৃত দেহে ও পরিষ্কৃত বস্ত্রে সভ্য ভাব্য ও সুস্থ হইয়া পরম সুখে দিনাতিপাত করিতে লাগিল। সাবাংয়ের দ্রোতা সংখ্যা যখন বৃদ্ধি হইল, তখন পূর্বাপেক্ষা অধিক লোক সাবাং প্রস্তুত কার্যে নিযুক্ত হইল। পূর্বে যে স্থানে লবণ

জন লোক এই ব্যবসায় অবলম্বনে জীবিকানির্ব্বাহ করিত, এখন সেই স্থানে এই কার্য অবলম্বনে এক শত লোকের অন্তের সংস্থান হইল। কাচ সুলভ হইয়াও সাধারণের সেইরূপ উপকার হইল। হিম প্রবেশ নিবারণ করিতে পারে, অথচ আলোককে রোধ করে না, শীত প্রধান দেশে গৃহ-নিৰ্ম্মাণ করিতে এইরূপ কোন একটা স্বচ্ছ বস্তুর নিত্য প্রয়োজন। জানালায় লাগাইবার নিমিত্ত ঘনবান্ লোকেরা কাচ অথবা অল্প ব্যবহার করিতেন। কোন কোন স্থানে লোকে এক প্রকার পাতলা স্বচ্ছ কাগজ ব্যবহার করিত। কোন কোন স্থানে লোকে ভল্লকের নাড়ী ব্যবহার করিত। কিন্তু গরীব দুঃখী লোকে হয় হিমে আর না হয় ধূমে বড়ই কষ্ট পাইত। হিম আটক করিতে গেলে ঘর ধূমে-পূর্ণ হইয়া যায়। ফল কথা বহুসংখ্যক দরিদ্র লোক হিমে ও ধূমে নানারূপ রোগ ভোগ করিয়া অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হইত। সুলভ সোডার গুণে কাচ এখন সুলভ হইল, তখন জানালায় আবরণ স্বরূপ সকলেই কাচ ব্যবহার করিতে সমর্থ হইল। তাহাতে সহস্র সহস্র লোক রোগ-বয়না হইতে মুক্ত হইল, ও প্রতি বৎসর সহস্র সহস্র লোকের প্রাণ রক্ষা হইল। সাবানের জায় কাচ প্রস্তুত কার্যেও পূৰ্ব্বাপেক্ষা অনেক লোকের অন্তের সংস্থান হইল। তবেই বুঝিরা দেখ, বিজ্ঞান শাস্ত্রের কত বল! বিজ্ঞান শাস্ত্র মানুষের পশ্চৎ মোচন করিয়া মানুষকে দেবত্ব প্রদান করে। বাহাতে দেশে বিজ্ঞান শাস্ত্রের আলোচনা হয়, সেই চেষ্টা করিতে সেই জন্তই আমি সকলকে বার বার অনুরোধ করি। বিলাত প্রভৃতি দেশে কত কোটিপতি বড় লোকেরা সখ করিয়া বিজ্ঞানের চর্চা করিয়া থাকেন। বিজ্ঞানের চর্চা করিয়া তাঁহারা অল্পমম স্বর্ণমুখ উপভোগ করেন। লর্ড সালিসবারি সাহেব অর্থাৎ ইতিপূর্বে যিনি বিলাতের প্রধান মন্ত্রী ছিলেন, রসায়ন শাস্ত্র

লইয়া জীবন অতিবাহিত করিয়াছেন। বিজ্ঞান-শাস্ত্র আলোচনা-জনিত যে সুখ তাহা দেবতাদিগের উপভোগের উপযোগী। লবণ হইতে সোডা বাহির করিবার প্রণালী আবিষ্কার করিয়া ফরাসী লেব্রাঙ্ক সাহেব সমগ্র মানব জাতির উপকার করিলেন বটে, কিন্তু ইহাতে তাঁহার নিজের কিছুমাত্র উপকার হয় নাই, এই সময় সম্রাট নেপোলিয়নের দৌভাগ্য-সূর্য্য অস্তমিত হইয়াছিল। প্রতিশ্রুত পুরস্কার লেব্রাঙ্ককে কেহ প্রদান করেন নাই। বৃদ্ধ বয়সে অল্প বস্ত্রের অভাবে নিদারুণ কষ্ট পাইয়া তাঁহাকে পরলোক গমন করিতে হইয়াছিল।—শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

দিল্লীর শিল্প প্রদর্শনী।

(২)।

কাশ্মীর-কটকের চারি শত হাত দূরত্বেই প্রদর্শনী-শালা প্রতিষ্ঠিত। প্রদর্শনী নিৰ্ম্মাণে ডাক্তার ওয়াটস্বীর বিদ্যা বুদ্ধির পরিচয় দিয়াছেন। স্থপতি (architect) গঙ্গারাম রায় বাহাদুর ডাক্তারের পরামর্শ লইয়া কাজ করিয়াছেন। ঝাঝ বাহাদুর গঙ্গারামের মত উপযুক্ত স্থপতি অল্পই দেখিতে পাওয়া যায়। দিল্লী, লক্ষ্ণৌ ও আগ্রাতে যেরূপ বহুসংখ্যক মসজিদ দেখিতে পাওয়া যায়, এই শিল্পশালা তাহারই আদর্শ-অনুসারে নিৰ্ম্মিত হইয়াছে। উত্তর দিকে ইহার প্রবেশ-দ্বার। প্রবেশ-পথের উভয় পার্শ্বে উচ্চ চূড়া শোভা পাইতেছে, চূড়া-দ্বয়ের শিখরদেশে সুবর্ণবর্ণ কলসী সন্নিবেশিত হইয়াছে। শিল্পশালার নিৰ্ম্মাণ-কৌশল একদা অদ্ভুত যে, দেখিয়া কেহই ইহাকে নব-নিৰ্ম্মিত বলিয়া বুঝিতে পারিবেন না। লাহোর ও মুলতানী, কুস্তকারদের নিৰ্ম্মিত টালি দ্বারা শিল্প-

গারের সমুখভাগ সুশোভিত হইয়াছে। লাহোরের শিল্প-বিদ্যালয়ের ছাত্রগণ গৃহ-প্রাচীর পূর্ণম নৈপুণ্য-সহকারে চিত্রিত করিয়াছেন।

শিল্প-নিকেতনের শোভা অতি মনোহারিণী। প্রবেশ-দ্বারের সম্মুখে নগেন্দ্র-নন্দিনী উমার মনোমোহিনী মূর্তি শোভা পাইতেছে, কবি কুণ্ডলিক কালিদাস কল্পনা-নয়নে বাহার দিব্যচ্ছবি প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন, তিনি যেন আর্জ মূর্তি পরিগ্রহ করিয়া শিল্প মণ্ডপে উপস্থিত হইয়াছেন।

প্রবেশ দ্বারের বামে ও দক্ষিণে আরও অনেক গুলি রমণীয় মূর্তি সংস্থাপিত হইয়াছে। এক স্থানে চক্ৰলোক গুলোকিত বাণীতটে এক সুশোভন মূর্তি বিরাজ করিতেছে। অপর পারে এক রাজা পালকে শয়ন করিয়া মন্দিরের প্রতি সতৃষ্ণ নয়নে চাহিয়া আছেন। ইহার সহধর্মিণী পদতলে বসিয়া স্বামীর মুখ পানে চাহিয়াছেন। রাজা ও রাণীর মুখমণ্ডলে এক অনির্কচনীর স্বপ্নাবেশ মধুরভাষে পবিত্র হইয়াছে। ইহার দক্ষিণ দিকে পঙ্কজের শিল্পকর্ম। এই প্রকোষ্ঠের ছাদ কারুকার্যে বিনোদিত। গৃহের বহির্ভাগস্থিত দাদমর বারেন্দার শিল্পশোভা মনোহর। এই স্থানেই নেপাল, ভাওনগর ও যোধপুরের কাঠের কার্য-সমূহ সন্নিবেশিত হইয়াছে। নেপালী দারু-গৃহের মূল্য ১,৪৪০ টাকা। দারুশিল্পে ভাওনগর সকলকে পরাজিত করিয়াছে। ভাওনগর শিল্প গৃহের দ্বার অতি সুন্দর কারুকার্যে গঠিত। প্রস্তর শিল্পে জয়পুর সকলের শীর্ষস্থানীয়। মাদ্রাজ ও দক্ষিণ ভারতে নানাবিধ পাষণপ্রতিমা প্রস্তুত হয় বটে, কিন্তু জয়পুরের মত আর কোথাও তেমন শরম কুমণীয় দেবমূর্তি প্রস্তুত হয় না। এখানে দোহিত ও হরিৎবর্ণ পাণ্ডারের একটি পুষ্পপাত্র দেখিলাম। এমন শিল্পনৈপুণ্য আর কোথাও দৃষ্টি গোচর হয় না। এই পুষ্পাধারের মূল্য ২৪০ টাকা।

এইখানে একটি সত্তরঞ্চ খেলার আসন আছে। আসন খানির ৩২টি ঘর নানা বর্ণে রঞ্জিত। ইহার সৌন্দর্য্য বর্ণনাতীত। এই গৃহস্থিত যোধপুরের মন্দির-প্রস্তর খচিত মন্দির ও জয়পুরের এক অখণ্ড মন্দির-প্রস্তর নিশ্চিত বুদ্ধমূর্তি দর্শনে নয়ন সার্থক হয়।

মধ্য কক্ষে স্বর্ণ ও রৌপ্য শিল্পজাত রঞ্জিত হইয়াছে। ব্রহ্ম দেশের জনৈক শিল্পী একটা রূপার বাটী প্রস্তুত করিয়াছে। বাটীর উপর বহু নর-নারীর মূর্তি, ও যান বাহনাদি খচিত রহিয়াছে। এই ব্রহ্মবাসী ও জনৈক ফার্সী শিল্পী হকা-নিষ্কাশনের জন্য প্রথম পুরস্কার পাইয়াছে। একটা হকার দাম ৬৪০৬০ আনা। ব্রহ্মের বাটীর দাম ১৪৮ টাকা। মহীশূরের শিল্পশালায় অনেক মনোহর দ্রব্য দেখিতে পাওয়া যায়। মহীশূরের একজন শিল্পী একটা নিদাঘনিবাস প্রস্তুত করিয়াছে। ৪টা সিংহের পৃষ্ঠে এই বিশ্রাম-গৃহ স্থাপিত হইয়াছে। এই শ্রীম্মবাসের মূল্য ৪৩৭২ টাকা। ভারতের বিভিন্ন প্রদেশ হইতে বিবিধ প্রকার গালিচা সংগৃহীত হইয়াছে। প্রদর্শনীর সকল গৃহই গালিচায় আবৃত। ভারতের সারাগানে বেক্রপ উৎকৃষ্ট গালিচা নিশ্চিত হইতেছে, এরূপ আর কোত্রাপি দৃষ্টিগোচর হয় না।

মধ্য-কক্ষে ঝাঙ্গীর এক খানি ময়ূরপুচ্ছনির্মিত সুন্দর ব্যজন দেখিতে পাওয়া যায়। ঝাঙ্গী—তীনগর হইতে এক বিশাল বাতিদান আসিয়াছে। ইহার

কৃষক ।

প্রথম খণ্ড ।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চারাবাদের কথা আছে।

মূল্য মাত্র মণ্ডল ১০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাধাই ১৬০ সাত সিকা।

মূল্য ৪৪ টাকা। প্রাচ্যদেশে কাশ্মীর, মিনার কাজের
জন্ম সুবিখ্যাত। নানাবিধ মিনার দ্রব্য কাশ্মীর
হইতে আনীত হইয়াছে। প্রদর্শনীর এক কক্ষে
হস্তিদন্ত, শঙ্খ ও চন্দ্র নিখিত দ্রব্য সংগৃহীত হইয়াছে।

গজদন্ত নিখিত পদ্মবন, দেবমূর্তি ও নান্দ প্রভৃতিও
বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। গজদন্ত শিল্পে দারিক নামক
এক ব্যক্তি ও জনৈক ব্রহ্মবাসী ১ম ও ২য় পারিতো-
ষিক পাইয়াছেন। এক নিভৃত কক্ষে সংস্থাপিত
ধ্যান-ময় বৌদ্ধমূর্তি অতি স্থায়-হারিণী।

লঙ্কায়ের শিল্প বিদ্যালয়ের শিক্ষক শ্রীযুক্ত ভগ-
বন্ত সিংহ বহুসংখ্যক মৃন্ময় পুতলিকা প্রেরণ করিয়া-
ছেন। ছুভিক্ষের সময় অনাহারে এক জনের মৃত্যু
হইতেছে, তথাপি এক ভিখারী অতি বিব্রত বদনে
ভিক্ষা চাহিতেছে, মা সন্তানকে কোলে বসাইয়া
নাচাইতেছেন। ইত্যাদি মূর্তি দেখিলে সত্য বলিয়া
ভ্রম হয়।

মাস্ত্রাজ শিল্প বিদ্যালয় হইতে কতকগুলি দৈন্য
কারিকরের নিখিত প্রাচীর-অব-প্যারিসের মূর্তি
আসিয়াছে। আলোরারের মহারাজ ও কলিকাতার
বাবু অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর তিন খানি করিয়া ঐতিহাসিক
চিত্র অঙ্কিত করিয়া প্রেরণ করিয়াছেন। অবনী
বাবুর চিত্রের বিশেষ প্রশংসা হইতেছে। দিল্লীর
রায় বাহাদুর জানকীনাথ পণ্ডিত রামায়ণের ৭২ খানি
চিত্র পাঠাইয়াছেন। ৩ শত বৎসর পূর্বে জাহাঙ্গী-
রের সময়ে এই সকল চিত্র অঙ্কিত হইয়াছিল। এই
চিত্রগুলি কাশ্মীরের কোন ব্যক্তি স্বর্ণাকরে লিখিত
সংস্কৃত রামায়ণের মুখে অঙ্কন করিয়াছিলেন।

আলোরারের মহারাজ ১ লক্ষ ৭৫ হাজার টাকা
মূল্যের একখানি জুলেস্তা পাঠাইয়াছেন। ইহার
এক এক পৃষ্ঠা লিখিতে নাকি ১৫ দিন, সমস্ত লিখিতে
১২ বৎসর লাগিয়াছিল। মুর্শিদাবাদের ওরলাকাবির
নৈয়র হোসেন আলি সিদ্দী একখানি কোরাণ পাঠা-

ইয়াছেন। ৩০ হাজার টাকা পাইলে, তিনি উহা
বিক্রয় করিতে পারেন। ২০০ শত বৎসর হইল, এই
কোরাণ লিখিত ও চিত্রিত হইয়াছে।

বরোদা হইতে মণি-মুক্তা-নরকতময় গালিচা
প্রেরিত হইয়াছে। ঐ গালিচার মূল্য ৬০ লক্ষ
টাকা। কাশ্মীর হইতে অতি উৎকৃষ্ট কারুকার্যময়
শাল আসিয়াছে ও তত্রত্য তস্তবায়ের শাল বুনিয়া
দেখাইতেছে। বিজাপুর হইতে আনীত একটা
২৫০ বৎসরের পুরাতন অল্পমের সুন্দর কাশ্মীরী
গালিচা দেখিয়া অনেকেই বিম্বিত হইয়াছেন।

প্রদর্শনীতে রেশমী বস্ত্র অনেক আসিয়াছে,
তন্মধ্যে মালদহ, বাঁকুড়া ও মুর্শিদাবাদ, কাশী আজম-
গড়, অমৃতসর, মুলতান ও ভাওয়ালপুর, অওরঙ্গাবাদ,
মাস্ত্রাজের ব্রিটিশপল্লি, বেলারী ও মহীশূর, পুণা,
বোম্বাই, ইয়েওলা, ঠানা, সুরাট, বরোদা ও আহম্ম-
দাবাদ প্রভৃতি স্থানের বস্ত্র প্রশংসার যোগ্য। কাশী,
সুরাট ও আহম্মদাবাদ হইতে অতি সুন্দর কিংখাপ,
অওরঙ্গাবাদ হইতে একখণ্ড পরম সুন্দর সুন্দর
রেশমী বস্ত্র (সাহী) আসিয়াছে। এদেশে উল ও
পশমের দ্রব্য যে কত উৎকৃষ্ট হইতে পারে, তাহা না
দেখিলে বুঝিতে পারা যাইবে না। একদেশ ও মণি-
পুর হইতে রেশম ও সুতা নিখিত যে সকল কাপড়
আসিয়াছে, সেগুলিও বড় সুন্দর। আজমগড়, সুরাট,
আহম্মদাবাদ, তঞ্জোর ও ব্রিচিনাপল্লীতেও এই শ্রেণীর
সুন্দর বস্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। ঢাকা, কোটা ও
উমার প্রভৃতি স্থানের সান্না ও ফুলদার তক্তেবের মত
সুন্দর বস্ত্র ইউরোপেও প্রস্তুত হয় না। লঙ্কো ফতেপুর,
বুলন্দসহর, আজমীর, কোটা, কমলিয়া, সুলতানপুর
ও লাহোরের ছাপ দেওয়া কাপড় এবং জয়পুর,
আজমীর ও বোম্বাইয়ের রঙ্গীন বস্ত্র এবং মাস্ত্রাজের
অঙ্গুরত কালাহাতি, চিলপট, মসলিপটম, কোকনদ
ও সালেমের ছিটের কাপড় বস্ত্রতঃই প্রশংসার যোগ্য।

আলোরার হইতে এক খণ্ড জঞ্জের আসিয়াছে। ইহার দুই পিঠে দুই রকম রং দেখিলাম। কয়েকজন বর্ণ-শিল্পী, প্রদর্শনীক্ষেত্রে এইরূপ বস্ত্র রং করিতেছে।

ভারতের নানা স্থানে সোণা ও রূপার জরি অর্থাৎ কালাডেন প্রস্তুত হইয়া থাকে। দিল্লী, কাশী, লক্ষ্ণৌ ও পুণা ইহার জন্ম বিখ্যাত। বুটা সোণার কালাডেন লাহোর, দিল্লী, আগ্রা, কাশী, মুর্শিদাবাদ ও বুরহানপুরে তৈয়ারী হয়। তবু কুবিয়ার বুটা কালাডেন ভারতের বিপণী পরিপূর্ণ।

বছোরের গবী।

দ্বারবঙ্গ জেলার উত্তরাংশে বছোর পরগণা অবস্থিত। পূর্বে এই পরগণা উৎকৃষ্ট গরুর জন্ম বিখ্যাত ছিল, এক্ষণে যে সে খ্যাতি বিলুপ্ত হইয়াছে, তাহা নহে। কিন্তু স্মৃতি আছে, সামগ্রী নাই, যেমন প্রসিদ্ধি আছে, তেমন গাভী নাই। এই দ্বারবঙ্গ হইতে নানাদেশে কত গাভী ও বলদ চালান হইত, তাহার সংখ্যা নাই। এখনও দ্বারবঙ্গের গরু লোকে অন্বেষণ করে, কিন্তু তেমন গরু পাওয়া যায় না। ক্ষুদ্র শূঙ্গ, সূচিকণ পিচ্ছিল গাত্র, সুবৃহৎ পালান, বিস্তৃত বক্ষ প্রভৃতি যে সকল লক্ষণ থাকিলে গাভীকে উৎকৃষ্ট বলা যায়, সেই সকল লক্ষণযুক্ত গাভী এক্ষণে কি আর দেখিতে পাওয়া যায় ?

সংপ্রতি দিবিল ভেটিরিনারি ডিপার্টমেন্টের তরফ হইতে জনৈক ভেটিরিনারি সার্জন অর্থাৎ পশুচিকিৎসক বছোরের উৎকৃষ্ট গাভী সংগ্রহ ও তৎসম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে আসিয়াছিলেন। দেখিলাম, তাহার সহিত কয়েকখানি উৎকৃষ্ট গাভীর ফটোগ্রাফ বহিয়াছে, তিনি সেই নমুনার অনুকরণ গাভীর অনুসন্ধানে বহির্গত হইয়াছেন। দ্বারবঙ্গ ও মধুবানীর

অন্তর্গত সমস্ত গ্রাম অনুসন্ধান করিয়া, তিনি পরিশেষে রাজনগর অবধি ধাবমান হইয়াছিলেন। সেখানে কয়েক দিবস থাকিয়া পাঁচ সাতটি দেশের মধ্যে যে সকল বর্দ্ধিষ্ণু গ্রাম বা পল্লী আছে, তৎসমুদায় পাতি পাতি করিয়া খুঁজিতে ক্রটি করেন নাই। কিন্তু হায়রান পেরেসান ইওয়ার তিনি অবশেষে ব্যর্থমনোরথ হইয়া কিরিয়া গিয়াছেন।

ত্রিহতের প্ত পুশা নামক স্থানে গবর্ণমেন্ট একটা গোশালা সংস্থাপন করিবার সঙ্কল্প করিয়াছেন। গোজাতির উন্নতি-সাধনোদ্দেশ্যে গবর্ণমেন্ট যে চেষ্টা করিতেছেন, একজ্ঞ আমরা তাহাদিগের নিকট বিশেষ কৃতজ্ঞ। দেশের লোকে ইহার গুরুত্ব বুঝিতে পারিতেছে না, কাজেই গবর্ণমেন্টের চেষ্টা ফলবতী হইবার পক্ষে ব্যাঘাত জন্মিতেছে। দেশ আমাদিগের—গবর্ণমেন্ট আমাদিগের হিতের জন্ম গোজাতির উন্নতি-সাধনের চেষ্টা করিতেছেন। এ সময়ে আমরা হিমালয়ের জায় অচল অটল ও নিষ্ক্রিয় থাকিলে, কার্যসিদ্ধির আশা কোথায় ? এ সময়ে যদি দেশের লোক সমবেত চেষ্টার দ্বারা গবর্ণমেন্টের সহায়তা করিতে পারেন, এতৎসম্বন্ধে গবর্ণমেন্টকে সচুপদেশ, সংপরামর্শ, ও আবশ্যিক সন্ধান দেন, তাহা হইলেও কতকটা কাজ হইতে পারে। আবার যদি কোন মহানুভব ব্যক্তি গবর্ণমেন্টের উদ্দেশ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া আপন আপন এলাকার মধ্যে গোশালা

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

স্বাপন্ন করিয়া গোজাতির উন্নতি-সাধনে যত্নশীল হইয়ন, তাহা হইলে কার্যসিদ্ধি কত শীঘ্র সম্ভবপর হয়, গো-জাতির কত উন্নতি হয়, কৃষির কত সহায়তা হয়, অধিক কি, সমগ্র দেশবাসী সমুদায়ের কত উপকার হয়, তাহা অসুমান করিয়া লওয়া সহজ ।

এক সময়ে যে বহোর পরগণা গো-কুলের উৎকৃষ্ট-তার জন্য বেশ বিখ্যাত ছিল, সেখানে এখন কি দেখিতে পাই? অস্থি-পঞ্জর-সার চলচ্ছক্তিহীন, ত্রিগুণমান গো সকল ধীর পাদবিক্ষেপে এদিক সেদিক করিতেছে। আহারাভ্যুসক্তানের জন্য যে কিছু দূর গমন করিবে, অথবা অধিকক্ষণ ভ্রমণ করিবে, সে শক্তিও তাহাদিগের নাই, কাজেই ক্ষণকাল বিচরণ করিয়া মাঠে বা কোন বৃক্ষতলে গিয়া সদলে চক্ষু মুদিত করিয়া বসিয়া থাকে। আর এই সকল গৃহ-পালিত পশুকে ঘরে রাখিয়া ঘাস জাব দিয়া লালন পালন করিবার ক্ষমতাই বা সাধারণ লোকের কোথায়? এদেশে মধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোক বড়ই কম, কৃষকও শ্রমজীবীর ভাগই অধিক। কিন্তু ইহাদিগের নিজেরই দুই বেলা আহার জুটে না, পরিধানে কাপড় জুটে না—স্বচ্ছন্দ ও বিলাসিতা ত দূরের কথা। বেহারের জায় এমন দরিদ্র দেশ পৃথিবীর আর কোথাও আছে বলিয়া কখন শুনি নাই। ঈদৃশ দরিদ্র দেশে সাধারণ লোকে কিরূপে গরুকে স্বচ্ছন্দে রাখিতে পারে? মধ্যবিত্ত লোকের গাই বাছুরও দেখিয়াছি। কিন্তু তাহাদিগের পশু-গণেরও অবস্থা সেইরূপ। এই শ্রেণীর লোকেরা মনে করিলে আপনাপন গাই বাছুরকে অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছন্দ রাখিতে পারে, অর্থাৎ ইহাদিগের সেবা করিতে পারে এবং পেট ভরিয়া খাইতে দিতে পারে; কিন্তু তাহাও প্রকৃতিসাপেক্ষ—তা ছাড়া ইহারা গো-পালনের বিধি ব্যবস্থা কিছু জানে বলিয়া মনে হয় না। বাকীলা-দেখে গরুর চোখী সোদকও গাই বাছুরের বেরূপ সেবা

করে, তাহাদিগের বেরূপ স্বাস্থ্য করে, এদেশে খনীর গৃহেও তাহা বিহীন।

গো-জাতিকে উন্নত করিতে হইলে, প্রথমতঃ তাহাদিগকে যথেষ্ট পরিমাণে আহার দিতে হইবে, স্বাধীন ভাবে বিচরণ করিতে দিতে হইবে। আজকাল কেবল এদেশে কেন, প্রায় ভারতের সর্বত্রই চারণ-ক্ষেত্রের বড়ই অভাব—একেবারে নাই বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। যে দিকে দৃষ্টিপাত করা যায়, সেই দিকেই ক্ষেত-পাথার, বাগান-বাগিচা। পশ্চিমার্ধে ও নদীর কিনারায় যে সামান্ত ঘাস পালা থাকে, তাহাতেই গ্রামস্থ সকল পশুকেই জীবন-ধারণ করিতে হয়। সমস্ত দিবস বিচরণ করিলেও তাহাদিগের উদরের এক চতুর্থাংশ পরিপূর্ণ হয় কি না সন্দেহ।

ইহার উপর আর এক জালা—খোঁয়াড়। প্রায় প্রতি গ্রামেই দুই একটা দুই লোক থাকে, তাহারা পশুদিগকে ধরিয়া খোঁয়াড়ে ঢালান করে। পশুগণ তাহাদিগের ক্ষেত্রে যাক আর না যাক, সমুখে পাই-লেই তাহাদিগকে ধরিয়া খোঁয়াড়ে দিয়া আইসে। শুনিয়াছি, অনেক সময়ে এই দুষ্ট লোকেরা গৃহস্থের গোয়াল ঘর বা অগ্নিা হইতেও গরু লইয়া গিয়া খোঁয়াড়ে দেয়। এই সকল পরশ্রী-কাতর ও নিষ্কর্ম লোকের ইহাতে দুইটা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইয়া থাকে। প্রথম খোঁয়াড় ধারীর নিকট হইতে পুরস্কার—সহজ কথায় উৎকোচ লাভ; দ্বিতীয়, প্রতিবেশীর প্রতি পূর্ব-বিরাগের প্রতিশোধ লওয়া। এই ভয়ে অনেক গৃহস্থই গরু বাছুরদিগকে বিচরণ করিবার জন্য ছাড়িয়া দিতে পারে না। স্বাধীন ভাবে বিচরণ করিয়া খুঁচি ঘাস পাতা খাইতে না পারিলে, ইহাদিগের পেট ভরে না, এবং স্বাস্থ্যক্ষয় হয় না। একস্থানে দাঁড়াইয়া সমস্ত দিন একই খাদ্য ভোজন করা বিশেষ ক্ষমা ও বিশেষ কঠিন প্রয়োজন। আর ইহাও দেখিয়াছি, স্বাধীন ভাবে যে সকল পশু বিচরণ করে, তাহাদিগের

বিরাম নাই, যখনই তাহাদিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করা যায়, তখনই দেখি যে, উহারা কিছু না কিছু খাই-তেছে। আর তাহাদিগকে বঁধিয়া রাখা হয়, তাহাদিগের সম্মুখে খাদ্য দ্রব্য থাকিতেও অধিকাংশ সময় চক্ষু মুদ্রিয়া শয়ন করিয়া অথবা দণ্ডায়মান থাকিয়া গাত্র-লেহন বা লাঙ্গল-সঞ্চালন করিতে থাকে। আর এই পাড়াইবার স্থানটা এতই অশরিকৃত থাকে, কিম্বা এত শীঘ্র অপরিষ্কৃত হইয়া উঠে যে, মাছি ও গম্ভীর উপদ্রবে তাহারা স্থির থাকিতে পারে না। এই সকল নিত্য অসুবিধা হেতু পশুদিগের অবস্থা হীন হইতে হীনতর হইয়া পড়িতেছে।

আবার বাসার সম্মুখে একটি চুটিরবাসিনী রমণীর নৈ-বাছুর সারা দিন বাধা থাকে। স্ত্রীলোকটি এ দিক সে দিক হইতে ঘাস পালা আনিয়া সমস্ত দিনই তাহাকে যোগাইতেছে, কিন্তু বাছুরটি খায় কই? তাহার সে ক্ষুধা কই? তাহার চক্ষের সে জ্যোতিঃ কই? শৈশবাবস্থার সেই বাছুরটি যখন খোলা থাকিত, তখন সে অধিক দূর যাইতে পারিত না, মাতার পাশে থাকিয়া ছুটছুটি করিত, লাকালফি করিত। তখন তাহার যে প্রফুল্লতা ছিল, চক্ষের যে জ্যোতিঃ ছিল, এখন আর তাহা নাই। এখন সে সর্বদা ত্রিমাণ, ও ক্ষুধিহীন, দুর্বল ও ক্লীণ, আর কিছুদিন পরে যে উহার অবস্থা অধিকতর শোচনীয় হইবে, তাহা আর আশ্চর্য্য কি? তাহার পর তাহারই গর্ভে যে বাছুর জন্মিবে, তাহা কি অধিকতর দুর্বল ও ক্লীণকার হইবে না?

বহুদূরে হটক, আর অন্তর্যানে হটক, চরণ-ক্ষেত্রের অভাবই গোষ্ঠাতির অবনতির প্রধান কারণ। বর্তমান পর্যন্ত চরণ-ক্ষেত্রের ব্যবস্থা না হইবে, বহুদূর ইহাদিগের উন্নতির আশা করা মিথ্যাত্ব-বিভবনা করিবে। গোমালপালিত পশুদিগের কখনও ক্ষুধা-সম্পন্ন হইতে পারিবে না। আরও গম্ভীর উন্নতির পথ

সেবা করিলে, হয়ত তাহার খাদ্যাভাব ঘূটিতে পারে, সে স্থলকার হইতে পারে, কিন্তু তাহার ত্রিমাণ ভাৰ ত ঘূটিবে না, তাহার শিরা ও পেশীতে ত শক্তি সঞ্চারিত হইবে না। রমণীর মধ্যে শৌণিত-সঞ্চালন ক্রিয়ার স্বাধীন প্রবাহ না থাকিলে, কোন প্রাণীই প্রফুল্ল থাকিতে পারে না, কোন প্রাণীই কর্মক্ষম হইতে পারে না। এই অবস্থার থাকিলে গাভী স্থলকার হইয়া পড়ে, উহার দুগ্ধের পরিমাণ হ্রাস হইয়া যায়, ক্রমে গর্ভ-ধারণ ক্রিয়ার ক্ষমতাও বিলুপ্ত হয়। যোগ্য স্থলকার হইলে ক্ষেত্রে হাল টানিতে, মোট বহন করিতে বা গাড়ী টানিতে পারে না। ক্রমে তাহার ক্লীবতা প্রাপ্ত হয়। এ সকল অতি ভয়ের কথা, দেশের পক্ষে বিষম অমঙ্গলের কথা।

গোষ্ঠাতির অবনতিতে দেশ উৎসন্ন হইতে বসি-রাছে। সাক্ষাৎ পরোক্ষভাবে সমগ্র ভারতবর্ষ গোষ্ঠাতির উপর নির্ভর করিতেছে। কৃষিজীবীর দেশে গোমহিরাদি গৃহস্থের একটি বিশেষ সম্পত্তি। এ সম্পত্তির দিন দিগ্ন ক্ষয় বাহাতে না হয়, তাহার জন্ত ব্যক্তি যাত্ৰেরই চেষ্টা কর্তব্য। গোমহিরাদির অবনতিতে মনুষ্যেরও অধোগতি হইতেছে, এ কথা বারংবার আলোচিত হইয়াছে। সকল গৃহস্থই যদি নিজ নিজ পশুর যথাবিধি তত্ত্বাবধান করেন, বাহাতে তাহাদিগের স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়, তাহাদিগের ভাবী বংশের উৎকর্ষ সাধিত হইতে পারে, সে জন্ত সচেষ্ট হউন, তাহা হইলেই যথেষ্ট। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত অমাসুখিক ব্যাপার কিছুই করিতে হইবে না—কেবল চেষ্টা চাই, সন্মানসারে কাৰ্য্য করা চাই, আপন আপন সম্মান সম্ভাতি যেমন রেহ ও যত্নের জিনিষ, ইহাদিগকেও সেইরূপ যত্ন করিতে হইবে এবং সেইরূপে পালন করিতে হইবে।—ঐ প্রবেশিকা

(পূর্ব প্রকাশিত ২২২ পৃষ্ঠার পর।)

বা বোতলের মধ্যে মুখ বন্ধ করিয়া রাখিয়া তাহার পর দিন বৈকালে নির্দিষ্ট স্থানে বপন করিলে, দুই তিন দিন মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। এ প্রকরণট পাতলা ছালবিশিষ্ট বীজের পক্ষে খাটে। সাধারণতঃ পুরু ছাল বিশিষ্ট বীজের পক্ষে নহে। বীজকে অত্যন্ত গরম জলে ভিজাইয়া ছাকিয়া লইলেও কাজ চলিতে পারে।

(৯) দূরবেশ হইতে কোন গাছের চারা আনা হইয়া রোপণ করা উচিত নয়। তাহাতে সম্পূর্ণ লোকসান হয়, এবং বিভিন্ন জল বায়ুর (climate) স্বভাব প্রাপ্ত হইতে অনেক দেরী লাগে। আর রেল কোম্পানির দোষেও অনেক চারা মরিয়া যায়। তবে যদি প্রথম হইতেই কলম বা চারা টবে প্রস্তুত করা থাকে, তাহা হইলে আনা চলে; অতএব যে কোন জিনিষেরই হউক, বীজ আনা হইয়া চারা করাই যুক্তি সঙ্গত। যদি কোন চারা আনা হইতে হয়, তবে ৮ ইঞ্চি হইতে ১ ফুট পর্য্যন্ত উচ্চ চারা আনাই ভাল। তাহার ছোট বা বড় হইলে শীঘ্র মরিয়া যাইবার বেশী সম্ভাবনা থাকে, অর্থাৎ ডাঁটা (stem) নরমও না থাকে শক্তও না হয়, এমন অবস্থায় আনাই উচিত।

(১০) বৈকাল বেলা বীজ বপনের সময়; কারণ সন্মত দিন সূর্য্যতেজে পৃথিবীর উত্তাপ প্রভাবে স্বল্প জলকণা বাষ্পাকারে উঠিয়া বাতাসে মিশিয়া থাকে, সন্ধ্যার সময় হইতে পুনরায় সেই কণা সমূহ নীতল হইয়া পৃথিবীর বিকীরণ শক্তি সংযোগে বাষ্পও শিশির রূপে ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হইতে আরম্ভ হয়, সুতরাং পৃথিবীর উত্তাপ ও বায়ুর শৈত্য গুণে, যুক্তিমাধ্যমে এক আশ্চর্য্য পরিবর্তন সংঘটিত হইয়া শীঘ্রই বীজ অঙ্কুরিত হইতে আরম্ভ হয়।

(১১) পেরাজ, গোল আলু, কচু প্রভৃতির মিয়ব ভিন্ন প্রকার উহার উপরের বাতান হইতে বাধ্য করিয়া রাখিয়া উহার অঙ্কুর নির্গত করে।

(১২) নানাবিধ বিলাতী কপি, মটর, ফুল, এবং বহু প্রকার দেশী, বিলাতী ফল ইত্যাদির জন্ত গোগা, মহিব, অণ, হস্তী, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি জীব জন্তুর পরিত্যক্ত মলের পুরাতন সার, দৌ-আঁশ মাটি, কাঠের কয়লার গুঁড়া এবং রাস্তা বা আকীনা পরিষ্কার করা গুঁড়ো মাটি, এই সমুদয় একত্রিত করিয়া মিহি চালানী দ্বারা চালিয়া লইয়া একস্থানে জমা রাখিতে হইবে, এবং আবশ্যক মতে ঐ মাটি টবে পুরিয়া, তাহাতে বীজ বপন করিতে হইবে। তবে, বীজ বিবেচনায় কখন কখন দুই একটি সার পদার্থের পরিবর্তন কিম্বা পরিবর্দ্ধন করিতে হইবে, যথা, সোখিন ফুলাদির জন্ত ঐ টবে পাতা সার বা পাতা পচা মাটি মিশাইলে ভাল হয়।

(১৩) টবে এই ভাবে বীজ বপন করিয়া উত্তাপ সংরক্ষণী গৃহের (Summer house) মধ্যে রাখিতে হইবে, পরে চারা ২১৩ ইঞ্চি বড় হইয়া উঠিলে, উহা হইতে চারার টব গুলি বাহির করিয়া লইয়া, শীতপ্রধান দেশীয় বীজ জাত চারাকে অন্ততঃ ১০ দিন পর্য্যন্ত বাহিরে রাখিয়া, অল্প রৌদ্র ও বাতাসে বেশ শক্ত করিয়া লইয়া, উপযুক্ত সময়ে যথাস্থানে রোপণ করিতে হইবে। আর গ্রীষ্ম প্রধান দেশ জাত বীজের চারা গুলিকে প্রাতে রৌদ্রে, এবং বৈকালে শীতবাসে (Green houseএ) উঠাইয়া রাখিতে হইবে। এখানে ইহাও বলা আবশ্যক যে, কোন কোন অত্যন্ত গ্রীষ্মপ্রধান দেশ জাত সোখিন পাতা বাহার গাছ পালার্ক অপেক্ষাকৃত শীতল দেশে আনিলে, শীতকালে তাহাদের উতাপের সমতা রক্ষার জন্ত রাত্রিতে শীতবাসে (Green houseএ) মধ্যে রাখিয়া তাহার মধ্যে আগুনের ধূম প্রবেশ করাইতে হয়, নতুবা তাহাদের পাতা কৃকিত হইয়া মারা যাইতেও পারে।

(১৪) সবকী বাগি বা আলু বাগ। — সবকী বাগ।

সচরাচর একটা ছায়া অথচ অল্প রোজ বিশিষ্ট স্থানে বীজ 'তলী' করিতে হইবে এবং যত দিন পর্যন্ত বীজের চারা ৪।৫ ইঞ্চি বড় না হইবে, তত দিন পর্যন্ত উহাদিগকে সূর্যের মধ্যাহ্ন কিরণ হইতে বাঁচাইবার জন্য সূর্যাতাপ নিবারণের উপযুক্ত কোন প্রকার আচ্ছাদন বা পরদা টাঙ্গাইয়া দিতে হইবে, নতুবা অধিক উত্তাপে চারা কুঞ্চিত হইয়া মরিয়া যাইতে পারে। ঐ চারা, উল্লিখিত প্রকার বড় হইলে, তবে (Trans-plant) নার্সারী পুতিতে হইবে।

(১৫) স্থানান্তর হইতে আনিত বীজ হইতে চারা তৈয়ারি করিবার বিবি উক্ত প্রকার হইলেও আমরা দেখিতে পাই যে লাউ কুমড়াদি দেশী বীজ একেবারে ক্ষেত্রে বপন করা হইয়া থাকে এবং তাহাতে তাহাদের অঙ্কুরোদগমের ব্যাঘাত হয় না, তবে চারা ফুটিবার সময় একটু চাকিয়া রাখিলে মন্দ হয় না।

(১৬) বীজ তলিতে সার ব্যবহার করা আবশ্যিক বটে কিন্তু সারের যেন আত্মন্য না হয় কারণ তাহা হইলে বীজতলি হইতে চারা তুলিয়া ক্ষেত্রে বসাইলে উপযুক্ত খাদ্যের (সারের) অভাবে ধারাপ হইয়া যাইবে। বীজতলির অল্পপাতে ক্ষেত্রে সার প্রয়োগ করা কষ্ট সহজ ব্যাপার নহে। একটা সহজ কথায় বুঝাইয়া দিই, কোন একটা শিশু প্রথম অবস্থায় স্তন্য ভোগ করিয়া শেষে কষ্ট সহ্য করিতে পারে না।

(১৭) সার প্রয়োগ বড় হিসাবের কথা। হিসাব মত সার প্রয়োগ করিতে পারিলে গ্রীষ্মমণ্ডল অর্থাৎ মরিসস, জাভা, সিংহল প্রভৃতি স্থান হইতে আনিত সুগাভান স্তন্যদী মসলা বা তল ফুলের গাছেও বঙ্গদেশের বিভিন্ন প্রকার 'আব হাওয়ার' স্বাভাবিক অবস্থা অনেক পরিমাণে রক্ষিত হইতে পারিবে। এই কাণ্ডের পক্ষে বিশিষ্ট সার বড় উপযোগী। ফল, ফুল বড় করিবার সাধারণ উপায় 'বিশিষ্টসারের' উপরও অনেকটা নির্ভর করে।

সাধারণ বীজ রক্ষা।

ধান্ত :—আউস, বোরো, শেঠে, জলি (ইহা আউসের অন্তর্গত) হৈমন্তীক (আমন বা বড়ান,) যখন যে ধান্ত পরিপক হইবে, তাহাদের মধ্যস্থিত পরিপুষ্ট এবং সুপরিপক ধান্ত খাচিয়া তাহাকেই পৃথক ভাবে পরিষ্কার করতঃ, কোন প্রকার বৃহৎ পাত্রে বায়ুরুদ্ধভাবে গরম অবস্থায় রাখিতে হইবে। আর ঐ বীজ শতকে ১০০০ হাজার ভাগ জলে ২০ কুড়ি ভাগ তুঁতের শুঁড়া গুলিয়া ঐ জলে ধুইয়া শুকাইয়া রাখিতে হইবে। ঐ বীজ এক ফসল হইতে দ্বিতীয় ফসল পর্যন্ত ভাল থাকে। কিন্তু এমন কোন কোন জাতীয় ধান আছে যাহাদের বীজ ২০।১০০ শত বৎসর পর্যন্তও ভাল থাকে। যথা—'ঝাড়া', (মেদিনীপুর অঞ্চলে জন্মায়) ইবজানিকেরাও এই মতের পোষকতা করেন।

বিলাতী বট, গম, জৈ, তিবি, মুগ, মটর, সরিষা, ধনিয়া, মেথি, ইত্যাদি রবিশস্তা—পূর্কোক্ত প্রকারে ক্ষেত্রস্থ তেজস্কর বীজ ঐ ভাবে পৃথক করিয়া পরবর্তী ফসলের জন্য রাখিতে হইবে। কিন্তু, মুগ কলাই প্রভৃতি কতকগুলি বীজ বালির ভিতর রাখিতে হয়। নতুবা পোকাকার খাইয়া ফেলে। আর মধ্যে মধ্যে রোজে দিতে হয়।

লাউ, কুমড়া, শসা, পুঁই এবং অন্যান্য দেশী শাক সবজী। এই সকল গাছ মাচা বা ক্ষেত্রে, যে স্থানে জন্মায়, সেই স্থানে দুই একটি ফল পৃথক ভাবে চিত্রিত করিয়া ক্ষেত্রে রাখিয়া দিতে হয়। সুপক ফল হইতে বীজগুলি সংগ্রহ করিয়া শুকাইয়া গরম ভাবে বোতল ইত্যাদির মধ্যে রাখিয়া রাখিয়া দিতে হয়। বাতাস পাইলে বীজ নষ্ট হইয়া যায়।

নানা জাতীয় ফল ও বাগা, কপি, শালগম, গাজর ওলকপি, বাউশালং নীম, কুমড়া, বিজয়া, শাক

সবজী বীজ অধিকাংশ সময়েরই, আমেরিকা, এবং ইউরোপ হইতে শীতকালে জাহাজে আমদানি হয়। ইহাদের মধ্যে কোন কোন সবজীর, এদেশে বীজ জন্মায় বটে, কিন্তু পরবর্তী ফসলে উহাদের তাদৃশী তেজকারিতা শক্তি থাকে না, সুতরাং প্রতি মরশুমেই বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। কিন্তু যদি কোন কৃষি কৌশলী ব্যক্তি, বিলাতী প্রণালী অনুসারে এদেশে বীজ ক্ষেত্র প্রস্তুত করতঃ বীজ তৈয়ারী করেন, তাহা হইলে ভাল হয়। এ বিষয় আমি কৃষক সমাজকে হস্তক্ষেপ করিতে অনুরোধ করি। অজ্ঞাত জিনিষের ভয় ইহারও বাণিজ্য আরম্ভ হইয়াছে। এদেশে রীতিমত বীজ ক্ষেত্র করিয়া আজ কাল বীজের পৃথক ব্যবসয়ে লাই*। এক প্রকার বীজই ক্রমাগত বৎসর বৎসর ঘুরিয়া আসিতেছে, সুতরাং পৃথিবীর অজ্ঞাতাংশ অপেক্ষা ভারতীয় কৃষির এত অবনতি ঘটয়াছে। একটি বীটের বীজে, দুইটি করিয়া চারা জন্মায়। বিলাতে বীজের এত উন্নতি হইয়াছে।

বেগুন, পেঁপে, পেয়ারা ইত্যাদি।—ইহাদের সুপরিপক ফলটি গাছ হইতে তুলিয়া, তাহার বীজগুলি উত্তমরূপে পরিষ্কার পূর্বক কিঞ্চিৎ ঘুঁটের ছাই মাখাইয়া ঐ রূপ বোতল মধ্যে বদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। ছাই মাখানোর উদ্দেশ্য উত্তম। ইহাতে বীজ গুলি পৃথক পৃথক থাকে, এবং পোটাসিয়াম ক্লোরের সংযোগে বীজের সজীবনী শক্তি বৃদ্ধি করে। অপর বিলাতী উপায়ে ক্লোরিন ওয়াটারে বীজ ভিজাইয়া শুকাইয়া রাখিলেও কাজ চলিতে পারে।

গোল আলু, লাল আলু, ডালিয়া ফুল, ইত্যাদি ইহাদের মূল বা কাণ্ড বীজরূপে ব্যবহৃত হয়।

* লাল আলু, গোল আলু প্রভৃতির ডগা লোঁচের সঞ্চারিত পুতিয়া আবাদ করা চলে। সুতরাং তাহাদের ডগা গুলিও বীজরূপ।

মরশুম বা ফসলের সময় ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া পুষ্ট এবং তেজস্কর মূল গুলিকেই বীজরূপে রাখিতে হয়। গোল আলুর পক্ষে ছোট ছোট 'চৌক' নির্দিষ্ট আলুই উত্তম। বড় আলু 'চৌক' কাটিয়া রোপণ করাও চলে। এই সমুদয় জিনিষ বিত্তক বালির মধ্যে রাখিলেই ভাল থাকে। পল্লিগ্রামে পাকা কাটালের বীজও এই ভাবে রাখা হয়। বালিতে থাকা অবস্থায় শীঘ্র অঙ্কুর বাহির হয় না। বালুকার স্বর্ণরূপ রসকে কুঞ্চিত করিয়া রাখে, শীঘ্র বাড়িতে দেয় না।

আদা, হলুদ, রুপি আলু, গুড়ি কচু, ইত্যাদি।—হলুদের পালা বা মুখী গুলি ভাঙ্গিয়া লইয়া মূল বা 'মোথা' গুলিকে বীজ জন্ম রাখিতে হয়। আদাও ঐ রূপ। গুড়ি কচুর 'মোথা' ভাল মুখী জন্মায় না। পচিয়া যায়। সুতরাং পালা বা 'মুখীকেই' রোপণ জন্ম রাখিতে হয়। এই মূলগুলিকে কোন ঠাণ্ডা ঘরে মাচা করিয়া রাখিলে ভাল হয়। ইহাতে পর মরশুম পর্যন্ত ভাল থাকে। পচিয়া যায় না। ঐ স্থানেই ইহারা বায়ু হইতে আহাৰ সংগ্রহ করিয়া, বীজাকুরিত করে।

পটল, চৈ, স্নত কাকরোল ইত্যাদি ইহাদের মূল বা 'গেঁড়িতে' লতা জন্মিয়া ফুল ও ফল হয়। এই প্রকারের 'গেঁড়ি' রোপণের পূর্বেই, ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে হয়। এই জাতীয় বীজ ঠিক মরশুম ভিন্ন অল্প সময় তুলিয়া রাখিলে খারাপ হইয়া পচিয়া যায়। পটলের বীজে গাছ করা যায় বটে, কিন্তু তাহাতে ফল ধরিতে দেখা যায় না।

নারিকেল সুপারি ;—নারিকেলের "গলন" অর্থাৎ ভাজ আখিন মানে, গাছে যে সমুদয় নারিকেল "সুনা" বা সুপক হয়, তাহাই ঠাণ্ডা ঘরে কেলিয়া রাখিলে কিছু দিন পরে 'গজা' অর্থাৎ গাছ বাহির হয়। ইহারাও কয়েকদিন ভিজান থাকিলে শীঘ্র গজা

ইহরা পড়ে। আর সুপারিকে পোষ মাস পর্যন্ত, কাঁচি শুক গাছে রাখিয়া পুরে পাঁড়িয়া লইয়া, এই রূপ ঠাণ্ডা ঘরে বা জল শুক কলসীতে রাখিয়া দিলে, কিছুদিন পরে জল ছাঁকিয়া লইয়া উক্ত স্থানে হাপর দিলেই মারিকেলের ছায় গজাইয়া চারা বাহির হয়। কোন কোন স্থানে মাটির ভিতর গুঁঠ মধ্যে হাপর দিয়াও চারা বাহির করার রীতি আছে।

আম, কাঁটাল, জাম ইত্যাদি;—ইহাদের ফল পাকিলে, সেই ফলের বীজ হইতে সেই মরশুম মধ্যেই চারা জন্মাইতে হয়। মতুবা এই বীজ বা ‘জাঁঠি’ তুলিয়া রাখিলে, শুক হইয়া যায়, গাছ হয় না। এতদ্ভিন্ন বহুবিধ ফল শস্ত, শাক সবজী, বৃক্ষ লতা, এবং ফুল ফলের বীজ আছে, তাহাদের নানাবিধ সুপ্রাণালীরূপে বীজাদি রক্ষা করিতে হয়।

যত প্রকার সুপ্রাণালীই থাকুক, মোটের উপর জানা আবশ্যক যে, সুপরিপক বীজ ভিন্ন চারা জন্মায় না, অথবা জন্মাইলেও তাহা ভাল হয় না। আর কোন কোন বীজকে অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং কীটাদির উৎপাত হইতে রক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু এই পুস্তকে যত প্রকার আবশ্যকীয় ফল, শস্ত এবং বৃক্ষ লতাদির বিষয় লিখিতে হইবে, যথা স্থানে তাহাদের বীজ রক্ষার ভিন্ন ভিন্ন উপায় ও গুণাগুণের বিষয় লিখিত থাকিবে। এতদ্ভিন্ন বহু প্রকারের ফল শস্ত, লতা পাতা আছে, যাহাদের ডালপালা, পাকা পাতা ইত্যাদি হইতে গাছ করিতে হয়। যথা জুই বেলা, গুণেরকুটি হাড়ভাঙ্গা ইত্যাদি।

জলসেচন প্রণালী ।

উদ্ভিদের পক্ষে জল সেচন একটি প্রধান অঙ্গ। ধূসর, পাত, পত্রাদি যেমন জল নহিলে এক মুহূর্ত থাকে না, বৃক্ষ লতাদিও তাই। বার্তাবিক নিয়ম সকলের পক্ষেই ঠিক সমান। ক্ষেত্রাদিতে কসল

করিবার আগেই জল সেচনের উপায় এবং অভিজ্ঞতা লাভ করা উচিত। অগদীষর, যে দেশকে যেমন ভাবে সৃষ্টি করিয়াছেন, সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের তরুণ-যোগী আহাৰ, মৃত্তিকা, জল, আকার, প্রভৃতি যাবতীয় প্রয়োজনীয় বস্তুর সংস্থান করিয়া দিয়াছেন। এইটাই তাহার একমাত্র সৃষ্টি কৌশল। বঙ্গদেশ, এমনভাবে স্বাভাবিক অবস্থায় অবস্থিত যে, ক্ষেত্রাদির ফসল রক্ষার জন্য অনেক স্থলে কৃষকের কোন প্রকার চিন্তা নাই বলিলেও চলে, কারণ জল সুপ্রাপ্য, আর ভূমি উর্বরা অর্থাৎ এটি “নদী-মাতৃক” প্রদেশ। কিন্তু দিন দিন দেশে,—যে রূপ লোক সংখ্যা বাড়িতেছে তাহাতে জলের প্রচুরতা, কৃত্রিম সারের বন্দোবস্ত দ্বারা ভূমির অধিকতর উন্নতি করতঃ দেশের ফসল বৃদ্ধি করা একান্ত আবশ্যক হইয়া পড়িয়াছে; সুতরাং জমির অবস্থা বিবেচনায়, ক্ষেত্র বাগান বাগিচাকে সুন্দররূপে বিভক্ত করতঃ, ক্ষেত্রে পয় প্রাণালী প্রস্তুত পূর্বক জল সেচন প্রণালীর ব্যবস্থা করা একান্ত কর্তব্য। এদেশে অল্প মৃত্তিকা খনন করিলেই যখন জল পাওয়া যায়, তখন ক্ষেত্র-পতির সুবিধা মতে পুষ্করী, কুপ, খাল, খিল—ইত্যাদি প্রস্তুত পূর্বক, উৎকৃষ্ট জল সেচন যন্ত্রাদি দ্বারা শীঘ্র শীঘ্র জল সেচন করিলে, উদ্দেশ্য সাধন হইতে পারে।

কৃষি, বাগিচা হস্তক্ষেপ করিবার জন্য কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় ।

(১) কোম কারবারে লিপ্ত হইবার পূর্বে, তাহার আনুসঙ্গিক অনেক গুলি চলিত কল্যাণ (Technicalities), নিয়ম, ওজনমাপ, ব্যবহারের চালান, চতুরতা, রীতি নীতি লিখিবার কার্য, ইত্যাদি আশেই প্রকার কার্য শিক্ষা করিতে হইবে যথা, “পাইকারি দর,” “খুচরা দর,” “ক্রেতা দর”

কৃষক

তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে—

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন ১। শর্করা-বিজ্ঞান।
হইতে প্রকাশিত।

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৮ দুই টাকা মাত্র।

এক ১০ আনার টিকিট পাঠাইলে নমুনা
পাঠান যায়।

বঙ্গবাসী, হিতবাদী, অমৃতবাজার, স্টেটসম্যান,

এডুকেশন গেজেট প্রভৃতি সংবাদপত্র

দ্বারা বিশেষরূপে প্রণীত।

অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য!

বিলাতী সবজী-চাষ

OR

PRACTICAL GARDENING Part I.

৩ মধ্যখণ্ড মিত্র বি. এ. এক, আর. এচ, এস;

প্রণীত।

কপি, সালফি, গাজর, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজীচাষ

প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

মূল্য ১০ হলে ১০ আনা, বাঁধাই ৮০ আনা।

HAND-BOOK

OF

INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Sibpur.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 3, V. P. with postage Rs. 3-0.

Available at the Office of the

INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—

77, Strand Road, Calcutta.

নিম্নলিখিত পুস্তক “কৃষক” অফিসে পাওয়া যায়।

শ্রীমুক্ত এন. জি. মুখোপাধ্যায়

M. A., M. R. A. S. প্রণীত

ইক্ষু চাষের নিয়ম, ইক্ষু চাষের আয় ব্যয়, শুষ্ক
প্রস্তুত কার্যের উন্নতি এবং বিলাতী উপায়ে শর্করা
প্রস্তুত প্রভৃতি বিষয় বর্ণিত আছে।

মূল্য অতি সামান্য, ১০ আনার

ডাক টিকিট পাঠাইলে পাইবেন। রেজিস্ট্রারী ডাকে
লইলে ১০ ছয় আনার ডাক টিকিট পাঠাইবেন।

২। রেশমবিজ্ঞান।

(৩০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ)

রেশমের পোকার চাষের পক্ষে এই পুস্তক পানি
একান্ত প্রয়োজনীয়। ইহা সচিত্র।

মূল্য ১১০র স্থানে ১৮ টাকা মাত্র!

তিঃ পিঃ কমিশন ও পোস্টেজ সহ ১১০ পাঁচ লিকা।

কৃষিতত্ত্ব।

আমল মূল্য ১৮/০ স্থলে ১৮/০ মাত্র।

ডাকমাওল ৮/০ ড্যানুপেবলে সর্বশুদ্ধ ৮০।

(১০খানি চিত্রসহিত ডিমাই ৮ পেজী ২৩৮ পৃষ্ঠা।)

৩০বার হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষিকার্য্য করিয়াছিলেন,
সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল।

কৃষিতত্ত্ব শ্রীমুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিকেন্দ্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয়
সংস্করণ ১০।
- (২) সবজীবাগ ৮০।
- (৩) ফলকর ৮০।
- (৪) মালক ১০।
- (৫) Treatise on mango ১০।
- (৬) Potato culture ৮০।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং

এসোসিয়েসন !

মেম্বরশ্রেণীভুক্ত হইবার এই উপযুক্ত সময়।
যাহারা এক্ষণে ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসনের
মেম্বরশ্রেণীভুক্ত হইবেন বা আছেন, তাঁহারা নিম্ন
লিখিত বীজগুলি পাইবেন।

সভার মেম্বর হইলে—গ্রীষ্মকালে বপনোপ-
যোগ্য দেশী বীজ ৩০ রকম ৪০০
ফুলের বীজ ২০ " ২১০
শীতের বিলাতী সবজী বীজ আমেরিকার
টিনে মোড়াই করা ২৪ রকম ১ বাস্ক ৬
শীতের বিলাতী ফুলের বীজ ১ বাস্ক ১১০
শীতের দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২১০
—২০০

প্রথম শ্রেণীর মেম্বর হইলে, গ্রীষ্ম
বর্ষাকালের বপনোপযোগী
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২১০
ফুলের বীজ ২০ " ২১০
শীতকালের বপনোপযোগী আমেরিকার
মোড়াই করা এক বাস্ক ২৪ রকম বিলাতী
সবজী (অথবা ইচ্ছা জানাইলে ২০ রকম
ফুলের) বীজ ৬

মিশ্রিত ১০০ রকম ফুলের বীজ বা ৪ প্যাক ১
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২১০
—১৩৬০

দ্বিতীয় শ্রেণীর মেম্বর হইলে—

গ্রীষ্ম বর্ষাকালের বপনোপযোগী—
দেশী সবজী বীজ ১৮ রকম ১০০
ফুলের বীজ ২০ রকম ১০০
শীতকালের উপযোগী এক বাস্ক বিলাতী
সবজী বীজ ১২ রকম ৬
দেশী সবজী বীজ ১০০
—৬০০

এতদ্ব্যতীত প্রত্যেক মেম্বর আমাদের
পরিচালিত বাগালা মাসিক পত্র "কুবক" প্রতি মাসে
এক কপি করিয়া পাইবেন।

মেম্বরের নিয়মাবলীর ভিত্তি পত্র লিখুন।

এসোসিয়েসনের বাগালা চাষকা, ফুল ও
সবজী সুবিধা দরে সরবরাহ করিবার বন্দোবস্ত করা
হইয়াছে। বাগার দরে ভাগ জিনিস পাইবেন।
মকঃবলের অর্ডার সপ্লাই করা হয়। কিছু অগ্রিম
মূল্য পাঠান আবশ্যক।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

গোলাপ বসাইবার এই সময় উৎকৃষ্ট।

বিশেষ সুবিধা !

নং ১	১০০ শত	৪০
নং ২	"	২৫
নং ৩	"	১৫
নং ৪	"	১০

সার ! সার !! সার !!!

অত্যাৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার
করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত
প্রত্যেক ফলপ্রদ ও অনেক প্রশংসাপত্র আছে। ছোট
টিন মায় মাণ্ডল ৫০ আনা, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১০০।

ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

সস্তাদরে হাড়ের ওঁড়া সার।

সবজী ও ফুলবাগানে ব্যবহৃত হয়।

১/৫ সের ব্যাগ ৪/০, ১০ সের ব্যাগ ১৮/০ মণ ১৬০,
১/মণ ৩ টাকা।

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete, Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION.

